



Area Cimiteri Cittadini Servizio Tecnico Cimiteri Cittadini

1. Cabine POGGIOREALE	2
1.1. Cabina A (Monumentale)	3
1.2. Cabina B (Nuovissimo)	3
1.3. Cabina C (Monumentale)	4
1.4. Cabina D (Monumentale)	5
1.5. Cabina E (Monumentale)	6
1.6. Cabina F (Nuovissimo)	7
2. Cabina di SECONDIGLIANO	8
3. Cabina del Cimitero di MIANO	8
4. Cabina del Cimitero di PONTICELLI	9
5. Cabina del Cimitero di SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	10
6. Cabina del Cimitero di PIANURA	11
7. Verifiche di Messa a terra delle cabine (luglio 2022)	12
8. Rilievo fotografico delle cabine	45





CABINE ELETTRICHE e relativa CONSISTENZA

Nel rimandare ai rilievi fotografici delle undici cabine elettriche in argomento -esplicativi, caso per caso, dello stato di fatto sia dell'attrezzaggio sia dei manufatti edili-, in calce al presente allegato, di seguito se ne riportano le caratteristiche dimensionali e funzionali, recanti chiare indicazioni riguardanti, tra le altre, la loro dislocazione territoriale, la potenza impegnata, nonché le peculiarità dei quadri, delle celle, dei trasformatori e dei sistemi di protezione.

Il contratto in argomento prevede anche la formale consegna all'aggiudicatario delle cabine elettriche in argomento, al fine di garantirne la funzionalità e i livelli di sicurezza e protezione rispetto agli operatori (anche riconducibili agli organici di terzi operanti su zone attigue per differenti tipologie di lavoro e/o servizio) ed utenti.

1. Cabine POGGIOREALE

L'energizzazione del parco cimiteriale di Poggioreale è derivato da due forniture di energia elettrica in M.T. che alimentano rispettivamente: la cabina A sita in prossimità del varco 3, emiciclo di Poggioreale – Cimitero Monumentale, nonché la cabina B sita in prossimità del varco 6 presente in via del Riposo – Cimitero Nuovissimo; si alimentano, dalla cabina A, le cabine E-D-C ed F interconnesse con linea in cavo ad isolante estruso in posa interrata.

L'impianto descritto, nel suo insieme costituisce, la struttura della rete di distribuzione di media tensione del cimitero di Poggioreale (Monumentale, Nuovissimo e Pietà).

Le cabine A-C-D-E, nonché la rete di distribuzione MT di cui dopo, sono state oggetto di lavori di rifacimento globale nell'anno 1999, mentre, successivamente nel 2005 fu interamente rifatta la cabina F e spostata in altro locale; nel 2008, infine, furono eseguiti interventi di manutenzione straordinaria sulla cabina di consegna energia Cabina A per renderla adeguata ai sensi della delibera AEEG 04/04.

La protezione della rete MT, che è in configurazione seriale, con entra ed esce nelle cabine E-D-C e con cabina terminale F, è affidata a interruttori in SF6 e protezioni elettroniche del tipo indirette (in cabina A) e di tipo diretto nelle altre (E-D-C-F).

Per quanto noto, risulta:

- le cabine A-E-D-C. sono collegate in M.T. con la realizzazione delle seguenti opere: cavidotto corrugato da Ø 50 mm e cavo 3 x 70 mmq. in media tensione con corda di rame da 35 mmq per le seguenti lunghezze:
 - per il tratto A-E circa mt. 400
 - per il tratto E-D circa mt. 400
 - per il tratto D-C circa mt. 290

il tutto completo di pozzetti in c.a. 600 x 600 x 600 mm con chiusini in ghisa 600 mm x 600 mm con interasse medio pari a circa 12 mt.

- le cabine C-F sono state collegate in M.T. con la realizzazione delle seguenti opere: cavidotto corrugato da Ø 50 mm e cavo 3 x 70 mmq. in media tensione con corda di rame da 35 mmq, per la seguente lunghezza:
 - per il tratto C-F pari a circa 510 mt.

il tutto completo con pozzetti 100 x 100 x 100 cm e chiusini di ghisa 100 x 100 cm con interasse medio pari a circa 12 mt.

• la realizzazione di un camerone in c.a., che garantisce il passaggio del cavidotto al di sotto della Via Santa Maria del Pianto e consente il cambio quota tra il Cimitero Monumentale e quello Nuovissimo.





1.1. Cabina A (Monumentale)

La cabina A è alimentata dall'Ente distributore in MT a 9kV e fornisce energia elettrica in bassa tensione ad alcune congreghe, e dalla stessa si diparte una linea in MT per l'alimentazione della Cabina "E".

E' costituita da "un vano utente" e "un vano Enel" allestiti con le seguenti apparecchiature:

- Celle di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6
- N. 2 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 400kVA
- Quadro di bassa tensione in forma 2 con UPS per servizi ausiliari.

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

1.1.1 Quadro MT

Il quadro MT è composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; è realizzato con lamiere elettrozincate ed è verniciato con polveri epossipoliestere ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n. 1 scomparto "R" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n. 1 scomparto "DS/RAV" interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n. 1 scomparto "DS/T" interruttore predisposto per protezione integrata
- n. 2 scomparti "SF" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori, aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50 µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630°

1.1.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due relè di protezione, uno di tipo indiretto per la protezione generale (PG) conforme alle prescrizioni ENEL DK5600 e uno del tipo diretto per la protezione della linea che alimenta la cabina "E" e le successive altre tre cabine in cascata.

La PG è un relè elettronico a microprocessore equipaggiato con protezioni 50-51-50N-51N-67N di marca VEI modello PRO1. La protezione della linea in partenza verso la cabina E è una ABB PR511 integrato nel pannello dell'interruttore MT con funzioni protettive 50-51-51N

1.1.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco; trattasi in particolare di trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4 kV ciascuno da 400kVA.

1.1.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed è equipaggiato con UPS per servizi ausiliari, centralina trasformatori e analizzatore di rete. Realizzato dalla SEL ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura.

Le linee in partenza dal quadro sono destinate all'alimentazione di edifici e utenze in genere della zona circostante la cabina e all'impianto di illuminazione dei viali.

1.2. Cabina B (Nuovissimo)

La cabina B è alimentata dall'Ente distributore in MT al valore di 9kV e fornisce energia elettrica in bassa tensione ad alcune congreghe; dalla stessa si diparte una linea in MT per la futura alimentazione della cabina F, mentre non è stata riscontrata la relativa membratura per la chiusura dell'anello in MT.





E' realizzata in un immobile ricavato nella congrega prospiciente l'ingesso di Via del Riposo (varco 6), con struttura in muratura che realizza "un vano utente" e "un vano Enel" allestiti con le seguenti apparecchiature:

- Celle di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6;
- n.2 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 400kVA;
- Quadro di bassa tensione in forma 2 con UPS per servizi ausiliari, centraline trafo e analizzatore di rete.

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

1.2.1. Quadro MT

Il quadro MT è composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo Schneider "serie SM6", è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA.

I servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato in cabina, mentre il quadro è realizzato con lamiere elettrozincate, è verniciato con polveri epossipoliestere, ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n.1 scomparto "GAM2" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV-630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n.1 scomparto "DM1-G" interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n. 1 scomparto "DM1" scomparto predisposto per protezione integrata
- n. 2 scomparti "OM" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630°

1.2.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due dispositivi di protezione: uno per la futura linea alla cabina F ed uno con funzione di DG. Entrambi i dispositivi di protezione sono equipaggiati con protezioni 50/51/51N/67N di marca Schneider Electric Modello SEPAM 1000.

1.2.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco; trattasi in particolare di trasformatori in olio tipo ONAN 10/0,4kV con doppio secondario 0,4/0,27kV ciascuno da 400kVA.

1.2.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed è equipaggiato con, centralina trasformatori e analizzatore di rete. Realizzato dalla Elettroimpianti-Peluso ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura.

Le linee in partenza dal quadro sono destinate all'alimentazione di edifici e utenze in genere della zona circostante la cabina e all'impianto di illuminazione dei viali.

1.3. Cabina C (Monumentale)

E' alimentata con una linea in MT proveniente dalla cabina D ed è sita in locali aventi struttura in muratura di tufo con accesso esclusivamente dall'esterno mediante porte in vetroresina; fornisce energia elettrica in BT a vari edifici ed utenze ed è inoltre dotata di una linea di partenza in MT per l'alimentazione della Cabina F. Il vano in MT è equipaggiato con le apparecchiature di cui dopo





1.3.1. Quadro MT

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; è realizzato con lamiere elettrozincate ed è verniciato con polveri epossipoliestere, ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n. 2 scomparti "LS" Partenza/Arrivo Linea con interruttore di manovra sezionatore sotto carico
- n. 1 scomparti "SF" protezione partenza linea cabina "F" con bobina di apertura
- n. 1 scomparto "DS/R" interruttore predisposto per protezione integrata con risalita sbarre
- n. 2 scomparti "SF" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

1.3.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due dispositivi di protezione: uno per la linea che va alla cabina F che è equipaggiato con relative protezione ed uno a protezione dei trasformatori.

1.3.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco con raffreddamento in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4 kV ciascuno da 400kVA

1.3.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed una sezione alimentata da UPS per servizi ausiliari, centralina trasformatori e analizzatore di rete. Realizzato dalla SEL ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati e di strumentazione di misura.

Le linee in partenza dal quadro sono destinate all'alimentazione di edifici e utenze in genere della zona circostante la cabina e all'impianto di illuminazione dei viali.

1.4. Cabina D (Monumentale)

E' costituita da due locali interrati realizzati in muratura ed è alimentata da una linea MT proveniente dalla cabina E; fornisce alimentazione in bassa tensione a vari edifici ed utenze all'intorno ed è corredata da una partenza linea in media tensione per l'alimentazione della cabina C. Il vano in MT è equipaggiato con le apparecchiature di cui dopo.

1.4.1. Quadro MT

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; ed è realizzato con lamiere elettrozincate ed è verniciato con polveri epossipoliestere, ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n. 1 scomparto "R" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n. 1 scomparto "DS/T" interruttore predisposto per protezione indiretta
- n. 1 scomparto "DS/R" interruttore predisposto per protezione integrata con risalita sbarre
- n. 2 scomparti "SF" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV





- ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
- ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
- ✓ corrente nominale 630 A

1.4.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due dispositivi di protezione: uno per la linea che va alla cabina C è equipaggiato con relative protezioni ed uno a protezione dei trasformatori.

1.4.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco; trattasi in particolare di trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4 kV ciascuno da 400kVA.

1.4.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed una sezione alimentata da UPS per i servizi ausiliari, centralina trasformatori e analizzatore di rete. Realizzato dalla SEL ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati con relativa strumentazione di misura.

Le linee in partenza dal quadro sono destinate all'alimentazione di edifici e utenze in genere della zona circostante la cabina e all'impianto di illuminazione dei viali.

1.5. Cabina E (Monumentale)

Riceve l'alimentazione da una linea MT proveniente dalla cabina A e fornisce energia elettrica in BT a vari edifici ed utenze; è inoltre dotata di una linea di partenza in MT per l'alimentazione della Cabina D.

E' costituita da due locali all'interno dell'edificio chiamato "Conventino" con accesso esclusivamente dall'esterno mediante porte in vetroresina. Il vano in MT è equipaggiato con le apparecchiature di seguito descritte.

1.5.1. Quadro MT di cabina

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; ed è realizzato con lamiere elettrozincate ed è verniciato con polveri epossipoliestere, ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n. 1 scomparto "R" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n. 1 scomparto "DS/T" interruttore predisposto per protezione indiretta
- n. 1 scomparto "DS/R" interruttore predisposto per protezione integrata con risalita sbarre
- n. 2 scomparti "SF" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

1.5.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due dispositivi di protezione: uno per la linea che va alla cabina D ed uno a protezione dei trasformatori; il dispositivo di protezione della linea che va alla cabina D è equipaggiato con protezione 50/51 di Marca ABB Modello PR511 e protezione 51N di Marca Microelettrica Scientifica, mentre quello dei trasformatori è equipaggiato con protezione 50/51 di Marca ABB Modello PR511.





1.5.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori trifase in resina, classe F tensione secondaria 400/230 V, morsetti di regolazione \pm 2 × 2,5%, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria 12 kV: Potenza 400kVA

1.5.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed ha una sezione alimentata da UPS per servizi ausiliari, centralina trasformatori e analizzatore di rete; è stato realizzato dalla SEL ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati e da strumentazione di misura.

Le linee in partenza dal quadro sono destinate all'alimentazione di edifici e utenze in genere della zona circostante la cabina e all'impianto di illuminazione dei viali.

1.6. Cabina F (Nuovissimo)

Di più recente costruzione (Anno 2005) e riceve alimentazione da una linea MT proveniente dalla cabina C e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica in bassa tensione a varie congreghe, è inoltre dotata di una partenza linea in media tensione per il collegamento alla Cabina B; è costituita da due locali all'interno dell'edificio chiamato "Grande Ipogeo" con accesso esclusivamente dall'esterno mediante porte in ferro. Il vano in MT è equipaggiato con le apparecchiature di seguito descritte.

1.6.1. Quadro MT di cabina

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; ed è realizzato con lamiere elettrozincate ed è verniciato con polveri epossipoliestere, ed è composto dalle apparecchiature di seguito descritte:

- n. 1 scomparto "R" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n. 1 scomparto "DS/T" interruttore predisposto per protezione indiretta
- n. 1 scomparto "DS/R" interruttore predisposto per protezione integrata con risalita sbarre
- n. 2 scomparti "SF" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

1.6.2. Il sistema delle protezioni

Sono presenti due dispositivi di protezione: uno per la linea di collegamento alla cabina B ed uno a protezione dei trasformatori, entrambi equipaggiati con relative protezioni.

1.6.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco con raffreddamento in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4 kV ciascuno da 400kVA.

1.6.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT è in forma 2 ed una sezione alimentata da UPS per i servizi ausiliari. Il quadro è stato realizzato nel 2005 dalla SAE SRL.

1.6.5. Quadro di rifasamento

Il quadro di rifasamento automatico è del tipo DUCATI mod. 415040080 potenza 100kVAr anno di costruzione 2004.





2. Cabina di SECONDIGLIANO

E' alimentata dalla rete pubblica con una linea MT e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica a tutto il Cimitero; è costituita da un locale ricavato all'interno dell'edificio posto all'ingresso della zona "Nuova" con accesso dall'esterno mediante porte in ferro. Il vano in MT è equipaggiato con le apparecchiature di seguito descritte.

2.1. Quadro MT

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, della VEI, è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC298 ed ha come massimo potere di interruzione 12,5 kA. I servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato in cabina.

Il quadro MT è realizzato con lamiere elettrozincate verniciate con polveri epossipoliestere, ed è composto da:

- n.1 scomparto rovesciato con interruttore, avente caratteristiche elettriche 24 kV-630A-16 kA completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n. 2 scomparti protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

2.2. Il sistema delle protezioni

E' presente un relè di protezione, uno di tipo indiretto per la protezione generale (PG) conforme alle prescrizioni ENEL DK5600. La PG è un relè elettronico a microprocessore equipaggiato con protezioni 50-51-50N-51N di marca Microelettrica Scientifica serie N-DIN

2.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco con raffreddamento in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4 kV ciascuno da 400kVA. Il trasformatore 2 risulta privo dei cavi di bassa tensione.

2.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT realizzato nel 2005 dalla SAE SRL ed essenzialmente ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura essenzialmente di marca Schneider.

3. Cabina del Cimitero di MIANO

E' alimentata dalla rete pubblica con una linea MT e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica a tutto il Cimitero; è costituita da un manufatto prefabbricato in c.a. posto all'esterno del Cimitero. Il vano utente è equipaggiato con le apparecchiature di seguito descritte

- celle di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6
- n.2 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 400kVA
- quadro di bassa tensione in forma 2 ed UPS per servizi ausiliari, centraline trafo e analizzatore di rete

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

3.1. Quadro MT

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo Schneider "serie SM6" ed è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed





ha come massimo potere di interruzione 16kA; i servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato in cabina.

Il quadro è realizzato con lamiere elettrozincate verniciate con polveri epossipoliestere, ed è composto da:

- n.1 scomparto "GAM2" risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV-630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n.1 scomparto "DM1-G" interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n.2 scomparti "QM" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

3.2. Il sistema delle protezioni

E' presente un dispositivo di protezione con funzione di DG equipaggiato con protezioni 50/51/50N/51N di marca Thytronic Modello NA 0-16 Conforme CEI 0-16

3.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco con raffreddamento in olio tipo ONAN 9-0,4 kV ciascuno da 250kVA.

3.4. Il quadro generale di BT

E' stato realizzato nel 2001 dalla Elettroimpianti-Peluso ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura di marca Schneider.

4. Cabina del Cimitero di PONTICELLI

E' alimentata dalla rete pubblica con una linea MT e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica a tutto il Cimitero; è costituita da due locali ricavati all'interno dell'edificio posto all'ingresso del Cimitero. Il vano utente è equipaggiato con le apparecchiature di seguito descritte

- celle di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6
- n.2 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 400kVA
- quadro di bassa tensione in forma 2 ed UPS per servizi ausiliari, centraline trafo e analizzatore di rete

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

4.1. Quadro MT di cabina

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo Messina è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; i servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato in cabina.

Il quadro è realizzato con lamiere elettrozincate verniciate con polveri epossipoliestere, ed è composto da:

- n.1 scomparto risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA, completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n.1 scomparto interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n.2 scomparti "OM" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 12kV





Area Cimiteri Cittadini Servizio Tecnico Cimiteri Cittadini

- ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-75kV
- ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 28kV
- ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
- ✓ corrente nominale 630A

4.2. Il sistema delle protezioni

E' presente un dispositivo di protezione con funzione di DG equipaggiato con protezioni 50/51/50N/51N di marca Schneider Modello Sepam 1000.

4.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori della Elettromeccanica Piossasco con raffreddamento in olio tipo ONAN 9-0,4 kV ciascuno da 250kVA.

4.4. Il quadro generale di BT

E' stato realizzato dalla Elettroimpianti-Peluso ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura essenzialmente di marca Siemens.

5. Cabina del Cimitero di SAN GIOVANNI A TEDUCCIO

E' alimentata dalla rete pubblica con una linea MT e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica a tutto il Cimitero; è costituita da un locale dedicato sito all'ingresso del Cimitero e posto alle spalle del punto di consegna ENEL.

Il vano utente è equipaggiato delle seguenti apparecchiature:

- celle di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6;
- n.2 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 315kVA;
- quadro di bassa tensione in forma 2 ed UPS per servizi ausiliari, centraline trafo e analizzatore di rete.

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

5.1. Quadro MT

E' composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo Tanzilli è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; i servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato in cabina.

E' realizzato con lamiere elettrozincate verniciate con polveri epossipoliestere ed è composto da:

- n.1 scomparto risalita sbarre, avente caratteristiche elettriche 12 kV- 630A-16kA; completo di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione
- n.1 scomparto interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n.2 scomparti "QM" protezione trafo predisposto per bobina di apertura
- n. 2 interruttori aventi le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 24kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µs-125kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 50kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

5.2. Il sistema delle protezioni

E' presente un dispositivo di protezione con funzione di DG equipaggiato con protezioni 50/51/50N/51N di marca Schneider Modello Sepam 1000.

5.3. I trasformatori e le relative protezioni

Sono presenti due trasformatori raffreddati in olio tipo ONAN 9-0,4 kV ciascuno da 315kVA.





5.4. Il quadro generale di BT

Il quadro generale BT essenzialmente ed è equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura essenzialmente di marca Siemens

6. Cabina del Cimitero di PIANURA

E' alimentata dalla rete pubblica con una linea MT e con trasformazione 9000V/400V fornisce energia elettrica a tutto il Cimitero; è costituita da un manufatto prefabbricato in c.a. dedicato sito all'ingresso del Cimitero.

Il vano utente è equipaggiato delle seguenti apparecchiature:

- cella di media tensione componibili ad isolamento in aria ed interruttori in SF6;
- n.1 trasformatori in olio tipo ONAN 9/0,27-0,4kV 400kVA;
- quadro di bassa tensione ed UPS per servizi ausiliari, centraline trafo e analizzatore di rete.

I misuratori di energia sono ubicati in un apposito vano realizzato nella muratura esternamente alla cabina e protetto da una porta in metallo.

6.1. Quadro MT

Il quadro MT è composto da una serie di unità di tipo protetto, modulari e compatte ad isolamento in aria, tipo C.E.P. S.r.l. è conforme alle Norme CEI 17-6 armonizzate con le Norme IEC 298 ed ha come massimo potere di interruzione 16kA; i servizi ausiliari del quadro sono alimentati da un piccolo UPS dedicato ubicato sul quadro MT.

E' realizzato con lamiere elettrozincate verniciate con polveri epossipoliestere ed è composto da:

- n. 1 scomparto risalita cavi;
- n. 1 scomparto interruttore con protezione generale DK5600 e risalita sbarre
- n. 1 interruttore avente le seguenti caratteristiche:
 - ✓ tensione nominale 24kV
 - ✓ livello di isolamento ad impulso 1,2/50µ-125kV
 - ✓ livello di isolamento a frequenza industriale 50kV
 - ✓ potere di interruzione alla tensione nominale 16kA
 - ✓ corrente nominale 630A

6.2. Il sistema delle protezioni

E' presente un dispositivo di protezione con funzione di DG equipaggiato con protezioni 50/51/50N/51N di marca ABB Modello 521DK.

6.3. I trasformatori e le relative protezioni

E' presente un trasformatore raffreddato in olio tipo ONAN 9-0,4 kV avente potenza pari a 400kVA.

6.4. Il quadro generale di BT

E' equipaggiato di interruttori modulari e scatolati, con strumentazione di misura essenzialmente di marca Moeller.

6.5. Quadro di rifasamento

Il quadro di rifasamento automatico è del tipo COMAR potenza 50kVAr.



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 3977/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eu	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cimitero Monumentale	e – cabina A - Napoli	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	sola misura di messa a terra a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio per nuova cabina MT/BT		
Passaggio da bassa a tensione a media tensione		
Per ristrutturazione cabina I	MT/BT già esistente	
Datore di lavoro/Legale rap	presentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succes	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	otenza 2.125 kW
Al momento è presente solo	o l'edificio/struttura con il relativo impi	anto di messa a terra 🔲
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / u	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	☐ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0066 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm ²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.
Massima tensione ammissibile UTP: [150] V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,62$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[_0,48_]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0066 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 –
1 +39.0364.300354 ACCREDIA \$\infty\$

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:		
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □ NEG	GATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: □ Bi	iennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	TURANTE BANGE	Maria n 164
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIVO		

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 26/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0066 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli



Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 3978/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Git	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eu	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cimitero Monumentale	e – cabina D - Napoli	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	sola misura di messa a terra a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensione a media tensione		
Per ristrutturazione cabina l	MT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rap	presentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e p	otenza 600 kW
Al momento è presente solo	o l'edificio/struttura con il relativo impi	ianto di messa a terra 🔲
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / uo	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	☐ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0067 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) - Via Artigiani n. 63 +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli



ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE - 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm ²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.
Massima tensione ammissibile UTP: [150] V
Il valore di terra massimo ammissibile è: 0.62 Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[_0,55_]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0067 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 –
1 +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:		
Esito conclusivo della verifica: 🗹 POSITIVO	D □ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/	01: □ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	TURANTA MITA TEA GILLIA DIRANNA	-
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIVO		

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 26/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0067 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 3979/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eurotest 61557 - Apave MT0043 - Scadenza taratura 09/2022		
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cimitero Monumentale	e – cabina E – Napoli	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	sola misura di messa a terra a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensione a media tensione		
Per ristrutturazione cabina MT/BT già esistente		
Datore di lavoro/Legale rap	presentante Citelum ☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ccivo al 1000
•	M Precedente al 1990 D Succes	551VO AI 1990
Impianto con sistema:		
	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	
Al momento è presente solo	o l'edificio/struttura con il relativo impi	anto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / uo	omo)	
Documentazione presente	✓ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif.
	□ Nessuna	□ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0068 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm ²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.
Massima tensione ammissibile UTP: [150] V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,62$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[_0,51_]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0068 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 –
1 +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:		
Esito conclusivo della verifica: 🗹 POSIT	TIVO 🖂 NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 4	62/01: 🔲 Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato 🛘	TURANNA GRAN GRANNA	
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIV	0	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 26/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0068 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 3980/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ulio Giuranna	
Strumentazione: Metrel Eurotest 61557 - Apave MT0043 - Scadenza taratura 09/2022			
Ragione sociale : Citelum I	Ragione sociale : Citelum Napoli Illuminazione Scarl		
Sito: Cimitero Monumentale	e – cabina C - Napoli		
Verifica <u>straordinaria per s</u>	sola misura di messa a terra a caus	sa di:	
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT		
Passaggio da bassa a tensione a media tensione			
Per ristrutturazione cabina MT/BT già esistente			
Datore di lavoro/Legale rap			
•	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990	
Impianto con sistema:			
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	otenza 600 kW	
Al momento è presente solo	o l'edificio/struttura con il relativo impi	ianto di messa a terra 🔲	
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale		
Tempo impiegato 2 (ore / uo	omo)		
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.	
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif.	
	□ Nessuna	☐ Verbali precedenti	
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt		

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0069 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.
Massima tensione ammissibile UTP: [150] V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,62$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[_0,42_]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0069 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 –
1 +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: 🗹 POSITIVO 🗀 NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: ☐ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIVO	
Se Malia Como	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 26/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0069 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354 ACCREDIA 5

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 3981/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Git	ulio Giuranna	
Strumentazione: Metrel Eu	Strumentazione: Metrel Eurotest 61557 - Apave MT0043 - Scadenza taratura 09/2022		
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl		
Sito: Cabina MT/bt Cimitero	San Giovanni - Napoli		
Verifica <u>straordinaria per s</u>	sola misura di messa a terra a caus	sa di:	
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT		
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione		
Per ristrutturazione cabina MT/BT già esistente			
Datore di lavoro/Legale rap	presentante Citelum		
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990	
Impianto con sistema:			
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e p	otenza 157 kW	
Al momento è presente solo	o l'edificio/struttura con il relativo impi	ianto di messa a terra 🔲	
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale		
Tempo impiegato 2 (ore / uo	omo)		
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.	
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif	
	☐ Nessuna	☐ Verbali precedenti	
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt		

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0070 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) - Via Artigiani n. 63 +39.0364.300354



Comune di Napoli



ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE - 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm ²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm ²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 264 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.
Massima tensione ammissibile UTP: [150] V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,57$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[_0,44_]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0070 B 01 b





messaaterra.it@apave.com



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli



Membro dedi Accordi di Mutuo Piconoscimento EA, JAF e JLAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:		
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □	NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01:	☐ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	CHALLE THE AND A TEA	u
Esito riesame: ⊠ POSITIVO ☐ NEGATIVO		

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 26/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0070 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354 ACCREDIA 5

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4062/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Tapporto di Vermed II 400	JZ/ZZ Cilettaato al Schisi aci Di N 4	ozyot e della Galda CEI o 14
Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ılio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eur	otest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum	lapoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt Cimitero	di Napoli - Ponticelli	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	ola misura di messa a terra a caus	ea di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina M	/IT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rapp	presentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succes	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	otenza 120 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo impi	anto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / uo	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	□ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0071 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm ²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 297 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = 0,69 $ s.
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $ 0,51 $ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: _0,40_ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0071 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □

+39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, 1AF e 1LAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: □ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIVO	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0071 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4063/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

• •		•
Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Gi	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eu	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt "F" - Nar	ooli, Cimitero "Nuovo"i	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	s <mark>ola misura di messa a terra</mark> a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina l	MT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rap	oresentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e p	otenza 506 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo imp	ianto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / ud	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	□ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0072 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354



ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = 0,69 $ s.
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,62$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $[0,55]$ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0072 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354 ACCREDIA \$\infty\$

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, 1AF e 1LAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO ☐ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: ☐ Biennale ☐	Z Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ⊠ POSITIVO □ NEGATIVO	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0072 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli



Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4064/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

• •		•
Data 14/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Gi	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eu	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt "B" - Na	ooli, Cimitero "Nuovo"i	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	s <mark>ola misura di messa a terra</mark> a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina l	MT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rap	oresentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e p	otenza 260 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo imp	ianto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / ud	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	□ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0073 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354



ISP Nº 093 E

Membro dedi Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
□ Condominiale □ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm ²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 242 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere tF = $ 0,69 $ s.
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,62$
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: _0,55_ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0073 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354 ACCREDIA \$\frac{1}{2}\$

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, 1AF e 1LAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: ☐ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Timbro e i ima dei tecinico incancato	
Esito riesame: ☑ POSITIVO ☐ NEGATIVO	
Stalla Com	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0073 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4065/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 19/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ılio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eur	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Scao	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum N	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt - Cimiter	o di Napoli -Pianura	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	o la misura di messa a terra a caus	a di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina M	MT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rapp	presentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☐ Precedente al 1990 ☐ Succes	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	otenza 130 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo impi	anto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / uc	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	☐ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm (Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0074 B 01 b



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²	
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²	
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase	
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda	
Corrente di guasto a terra IF: 231 A	
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = [0,69]$ s.	
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V	
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,65$	
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: _0,56_ Ω	
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si □ No	
Osservazioni:	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0074 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □

+39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: □ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ☑ POSITIVO ☐ NEGATIVO	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0074 B 01 b

apave



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 1 +39.0364.300342 – □ +39.0364.300354 ACCREDIA \$\infty\$

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4066/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

• •		•
Data 19/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Gi	ulio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eur	rotest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum I	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt - Cimiter	o di Napoli -Secondigliano	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	s <mark>ola misura di messa a terra</mark> a caus	sa di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina N	MT/BT già esistente ☑	
Datore di lavoro/Legale rapp	oresentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succe	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e p	otenza 150 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo imp	ianto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / ud	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	□ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabin	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0075 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm ²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 275 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = 0,69 $ s.
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,54$
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: _0,48_ Ω
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0075 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354 ACCREDIA \$\frac{1}{2}\$

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: 🗹 POSITIVO 🗖 NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: ☐ Biennale	☑ Quinquennale
Tienen Maria	
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ☑ POSITIVO ☐ NEGATIVO	
stalia Com	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0075 B 01 b

apave



messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ☐ +39.0364.300342 – ☐ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Rapporto di Verifica nº 4067/22 effettuato ai sensi del DPR 462/01 e della Guida CEI 0-14

Data 19/07/2022	Ispettore Apave Italia Cpm ing. Giu	ılio Giuranna
Strumentazione: Metrel Eur	otest 61557 - Apave MT <mark>0043</mark> - Sca	denza taratura 09/2022
Ragione sociale : Citelum N	Napoli Illuminazione Scarl	
Sito: Cabina MT/bt - Cimiter	o di Napoli -Miano	
Verifica <u>straordinaria per s</u>	ola misura di messa a terra a caus	a di:
Richiesta per futuro allaccio	per nuova cabina MT/BT	
Passaggio da bassa a tensi	one a media tensione	
Per ristrutturazione cabina M	/IT/BT già esistente	
Datore di lavoro/Legale rapp	presentante Citelum	
Installazione dell'impianto	☑ Precedente al 1990 ☐ Succes	ssivo al 1990
Impianto con sistema:		
☐ TN-C ☑ TN-S funziona	ante alla tensione di 9.000/400 V e po	otenza 100 kW
Al momento è presente solo	l'edificio/struttura con il relativo impi	anto di messa a terra
Tipologia dell'attività / impia	nto: Alimentazione area cimiteriale	
Tempo impiegato 2 (ore / uc	omo)	
Documentazione presente	☑ Progetto rif. (schemi elettrici)	☑ Di.Co. rif.
	□ Di.Ri. rif.	☐ Planimetrie rif
	□ Nessuna	☐ Verbali precedenti
Ambienti ispezionati: Cabina	a MT/bt	

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0076 B 01 b





messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354



Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli

ISP Nº 093 E

Membro dedli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Descrizione impianto di terra
☐ Condominiale ☐ Non identificabile
☑ Identificabile nel seguente modo:
elementi verticali connessi in parallelo con corda nuda da 35-50 mm²
Conduttori di terra corda in rame nudo / isolato con sezioni: 35-50 mm²
Conduttori di protezione e/o equipotenziali con sezioni: proporzionali alla fase
Connessioni: _morsetti, bulloni e capicorda
Corrente di guasto a terra IF: 275 A
Tempo di eliminazione del guasto risulta essere $tF = 0,69 $ s.
Massima tensione ammissibile UTP: 150 V
Il valore di terra massimo ammissibile è: $0,54$ Ω
Misura della resistenza di terra con metodo Volt-Amperometrico: $_{0,44}$ $_\Omega$
Il valore misurato è conforme ai parametri imposti: ☑ Si
Osservazioni:

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0076 B 01 b





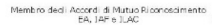
messaaterra.it@apave.com

Sede legale ed amministrativa: 25040 BIENNO (BS) – Via Artigiani n. 63 ↑ +39.0364.300342 – ♣ +39.0364.300354

ISP Nº 093 E

Data: 16/05/2023, IG/2023/0000955

Comune di Napoli





Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Organismo di certificazione CE – 0398 ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO "A"

Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive con decreto del 31 Luglio 2002 e successivi rinnovi ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici oggetto del DPR 462/01 (art. 4 comma 1 e 2, art. 7 comma 1)

Non conformità:	
Esito conclusivo della verifica: ☑ POSITIVO □ NEGATIVO	
Periodicità, della verifica in base al DPR 462/01: □ Biennale	☑ Quinquennale
Timbro e Firma del tecnico incaricato	
Esito riesame: ☑ POSITIVO ☐ NEGATIVO	

Timbro e Firma divisione MT Apave Italia Cpm

Data 28/07/2022

Del presente verbale si rilascia copia destinata al datore di lavoro

Procedura Apave MT utilizzata: PG MT 05 Verifiche straordinarie di impianti di messa a terra.

I dati raccolti nel seguente modulo saranno trattati ai sensi ed in conformità della normativa nazionale applicabile e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), in materia di trattamento dei dati e tutela della privacy.

Codice Apave Italia Cpm

(Dato da citare nella corrispondenza)

FJ J Q 0076 B 01 b



























































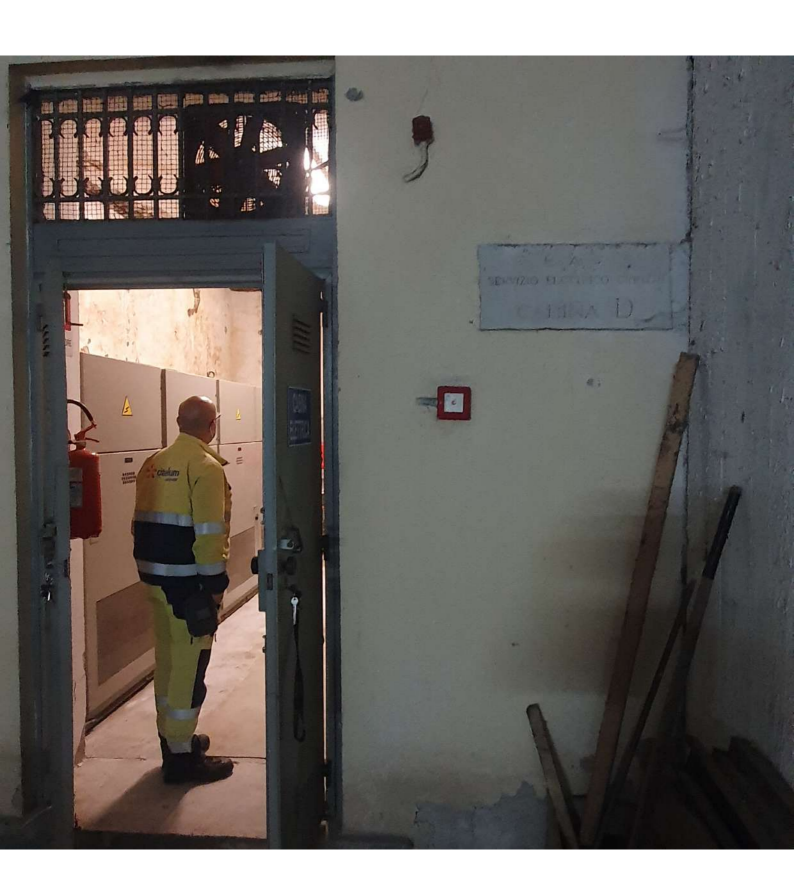




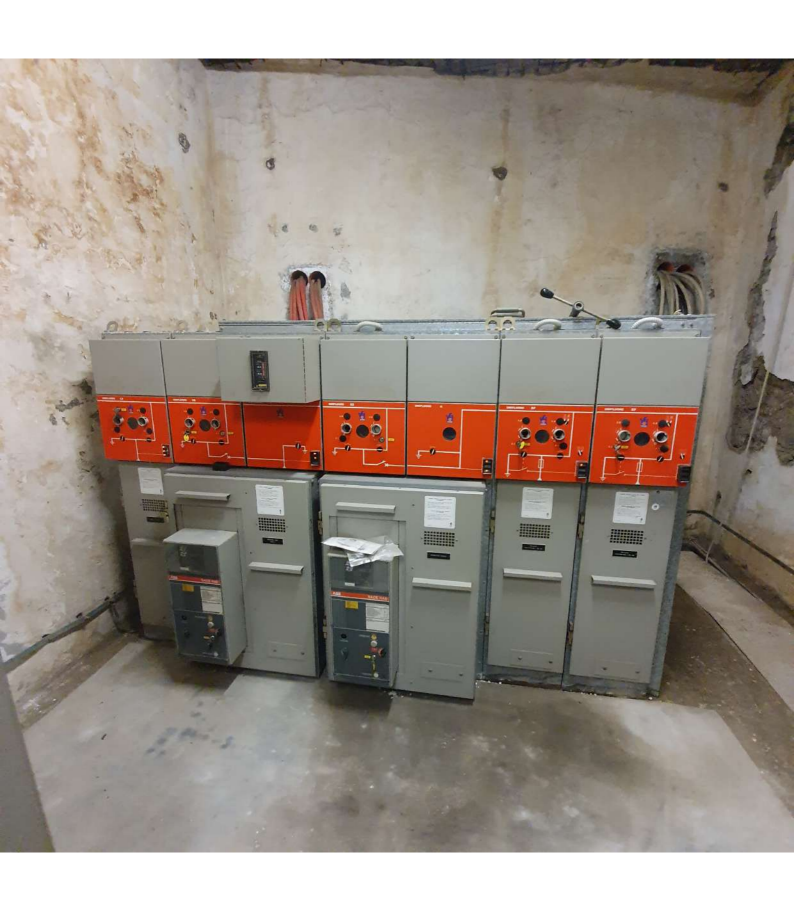
















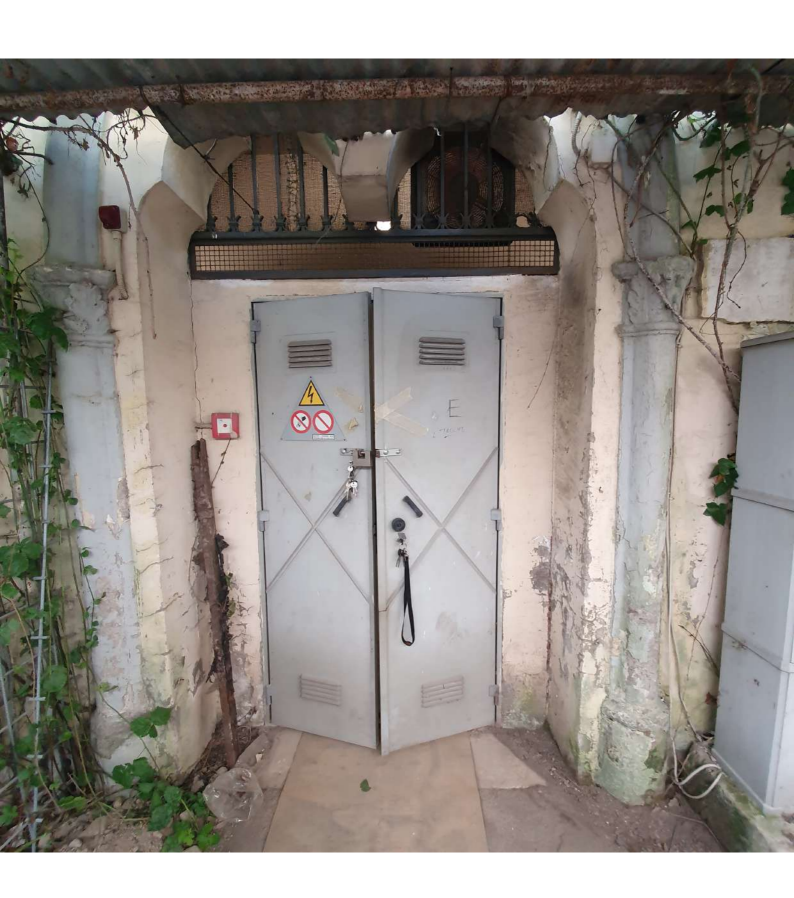












































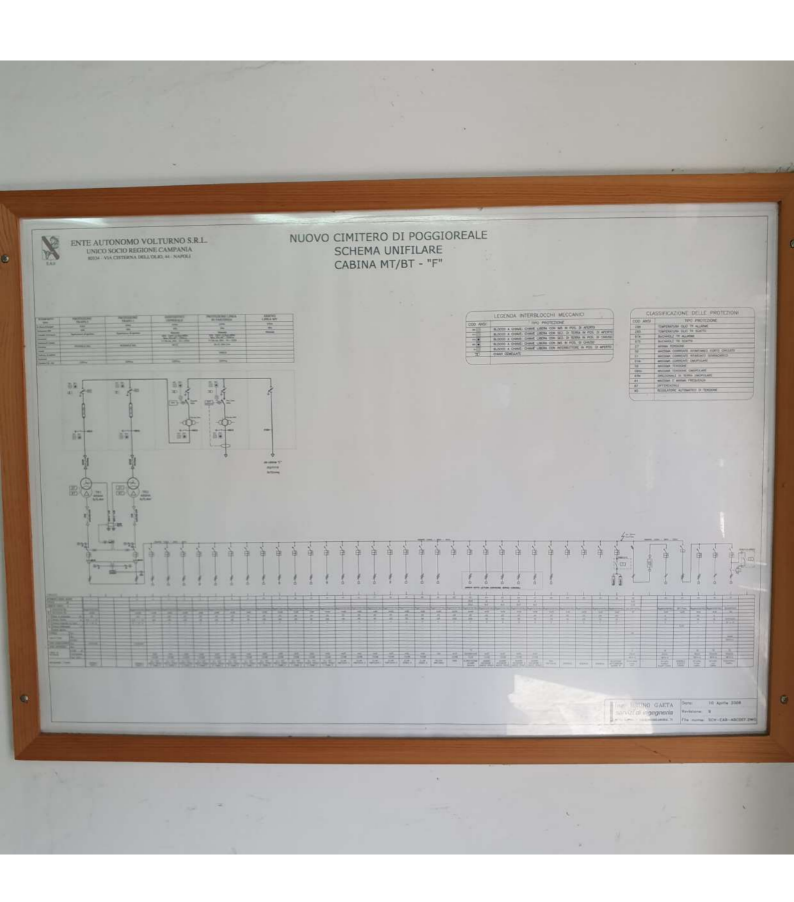








































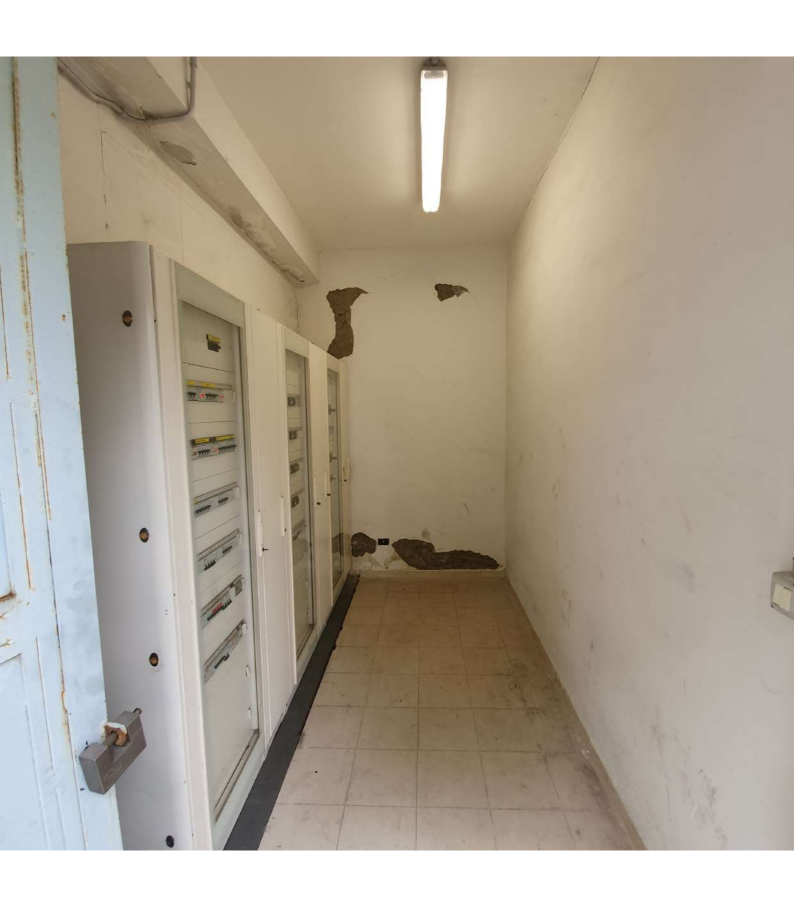




































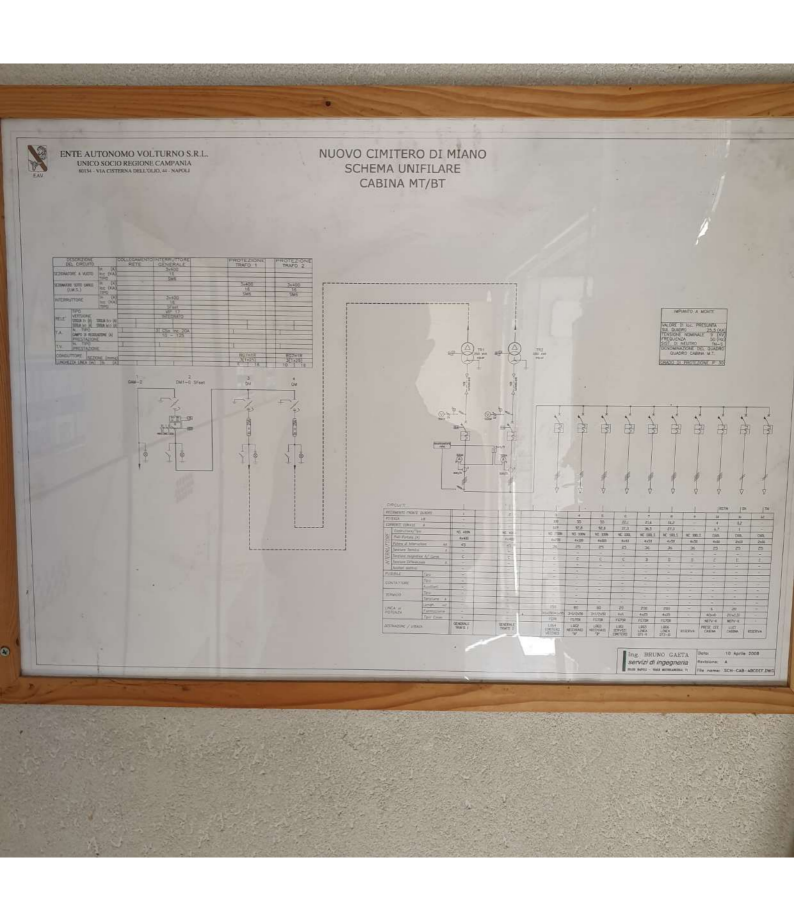
























UNITÁ PROT. TRASF. QM



N° 0114146N

Un 24 KV

Uw 125 KV

In

Ith

630

A

16 KA

Ima 40 KA





















































