

COMMITTENTE: Comune di Volturara Irpina		CARATTERISTICHE QUADRO IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO	
COMMESSA: CELLA MT		TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC	
QUADRO: Cella Partenza MT		NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200	
CLIENTE	Comune di Volturara Irpina	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Partenza MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

COMMITTENTE: Orion Immobiliare		CARATTERISTICHE QUADRO IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO	
COMMESSA: CELLA MT		TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC	
QUADRO: Cella Arrivo MT		NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200	
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Arrivo MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

COMMITTENTE: Orion Immobiliare		CARATTERISTICHE QUADRO IMPIANTO A MONTE TENSIONE [V] 400 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 35,8 lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 35,8 SISTEMA DI NEUTRO TNS DIMENSIONAMENTO SBARRE In [A] lcc [kA] CARPENTERIA METALLICA CLASSE DI ISOLAMENTO IP	
COMMESSA: QUADRI BT CABINA UTENTE		NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI SCATOLATI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 60947-2 INTERRUITORI MODULARI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 60947-2 CARPENTERIA <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 61439-2 <input checked="" type="checkbox"/> - CEI 23-48 <input checked="" type="checkbox"/> - CEI 23-49 <input checked="" type="checkbox"/> - CEI 23-51	
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT
IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

LEGENDA SIMBOLI		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TONICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALMATORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORCHIO		CONDOTTO NEUTRALE
	CONDOTTO INTERCONNESSO		SBARRA LIBERA		MANOVRA ROTATIVA BLOCCATA		INTERLUCIDO		APPARECCHIO NORMALE/ESTENSIBILE		BLOCCO A CHAVE BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI BLOCCO		BLOCCO A CHAVE LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI BLOCCO		CONDOTTO ALLE P/L NUMERO DI CONDOTTO METALLICO, L'INTERSEZIONE DELLE CONDOTTE, PARTE DELL'APPARECCHIATURA AVVICINA ALLA CONDOTTE		BOMBA A MINIMA TENSIONE		BOMBA A LACCIO DI CONDOTTO
	CONDENSATORE PER STRUMENTI (VOLMETRO/AMPEROMETRO)		AMPEROMETRO		VOLTMETRO		FREQUENZOMETRO		STRUMENTO MISURATORE (ELETTROME)		CONTATTORE CON CONDOTTO NO		CONTATTORE CON POSSIBILITÀ DI CONDOTTO NEUTRALE CON CONDOTTO NO		CONTATTORE CON CONDOTTO NO		SELETTORE (REL, FREQ, PRES)		OROLOGIO
	OROLOGIO ASTRONOMICO		GRUPPO DI CONDOTTO (EPS)		PRESA (DINAMO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILE		AVVITATORE - SOFT STARTER		VARIATORE DI VELOCITÀ (INVERTER)		AVVITATORE DELLA TRONCOLA		TRASFORMATORE		LAMPADINA DI SEGNALE (LSD)		
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT	CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT	CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT	CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT	CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE QuadriCabinaBT
IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA	IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA	IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA	IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA	IMPIANTO	MT CABINA UTENTE	REVISIONE	DATA
		PAGINA	2 SEQUE 3			PAGINA	2 SEQUE 3			PAGINA	2 SEQUE 3			PAGINA	2 SEQUE 3			PAGINA	2 SEQUE 3
		TAVOLA				TAVOLA				TAVOLA				TAVOLA				TAVOLA	

PROGETTO	ISOLA SCOMPARTITA	AT7	
IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO			
TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200			
CLIENTE	Comune di Volturara Irpina	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Partenza MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

PROGETTO	ISOLA SCOMPARTITA	AT7	TRASFORMATORE
IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO			
TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200			
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Arrivo MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

PROGETTO	ISOLA SCOMPARTITA	AT7	TRASFORMATORE
IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO			
TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200			
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Arrivo MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

PROGETTO	ISOLA SCOMPARTITA	AT7	TRASFORMATORE
IMPIANTO A MONTE TEN. ES. [kV] 20 FREQ. [Hz] 50 CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 630A lcc PRES. SUL QUADRO [kA] 12,5 ESERCIZIO DEL NEUTRO COMPENSATO CLASSIFICAZIONE ARCO INTERNO			
TENSIONE NOMINALE 24 COR. DI BREVE DURATA 12,5 IP IP2XC			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO INTERRUITORI <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-100 QUADRO <input checked="" type="checkbox"/> - CEI EN 62271-200			
CLIENTE	Orion Immobiliare	PROGETTO ARCHIVIO	FILE Arrivo MT
IMPIANTO	MT Cabina Partenza	REVISIONE	DATA
		PAGINA	1 SEQUE 2
		TAVOLA	

COMUNE DI NAPOLI
dipartimento di pianificazione urbanistica

PUA AMICARELLI

Piano di Recupero ai sensi dell'art. 26 della L.R. Campania n.16/2004, relativo ad un Immobile sito in viale J.F. Kennedy n. 98 - 108, Napoli; ricadente in Ambito 6 - Mostra d'Oltremare, Zona nB e nFB, ai sensi della Variante Occidentale al PRG, Art.8; 18; 22; 28.

DIRIGENTE SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ESECUTIVA
arch. Andrea Ceudech

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Agrippino Graniero

TITOLO
PIANO DI RECUPERO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE

COMMITTENTE - PROPONENTE
ORION IMMOBILIARE s.r.l.
Via Rossi 79, Volta (NA)

PROGETTISTI
CORVINO + MULTARI
via Ponti Rossi 117/a, Napoli
tel 081 744 1678
info@pec.corvinoemultari.com

CONSULENTI
disciplina urbanistica ed edilizia
arch. Giancarlo Graziani
ing. Stefano Pisani

ORION IMMOBILIARE s.r.l.
Via Rossi, 79 - 80040 Volta (NA)
P.IVA: 06930141240

ingegneria e sviluppo
via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitaliano (NA)

DATA Ottobre 2022

CODICE PC_IMP_03

TITOLO Schema Elettrico Unifilare MTBT

SCALA