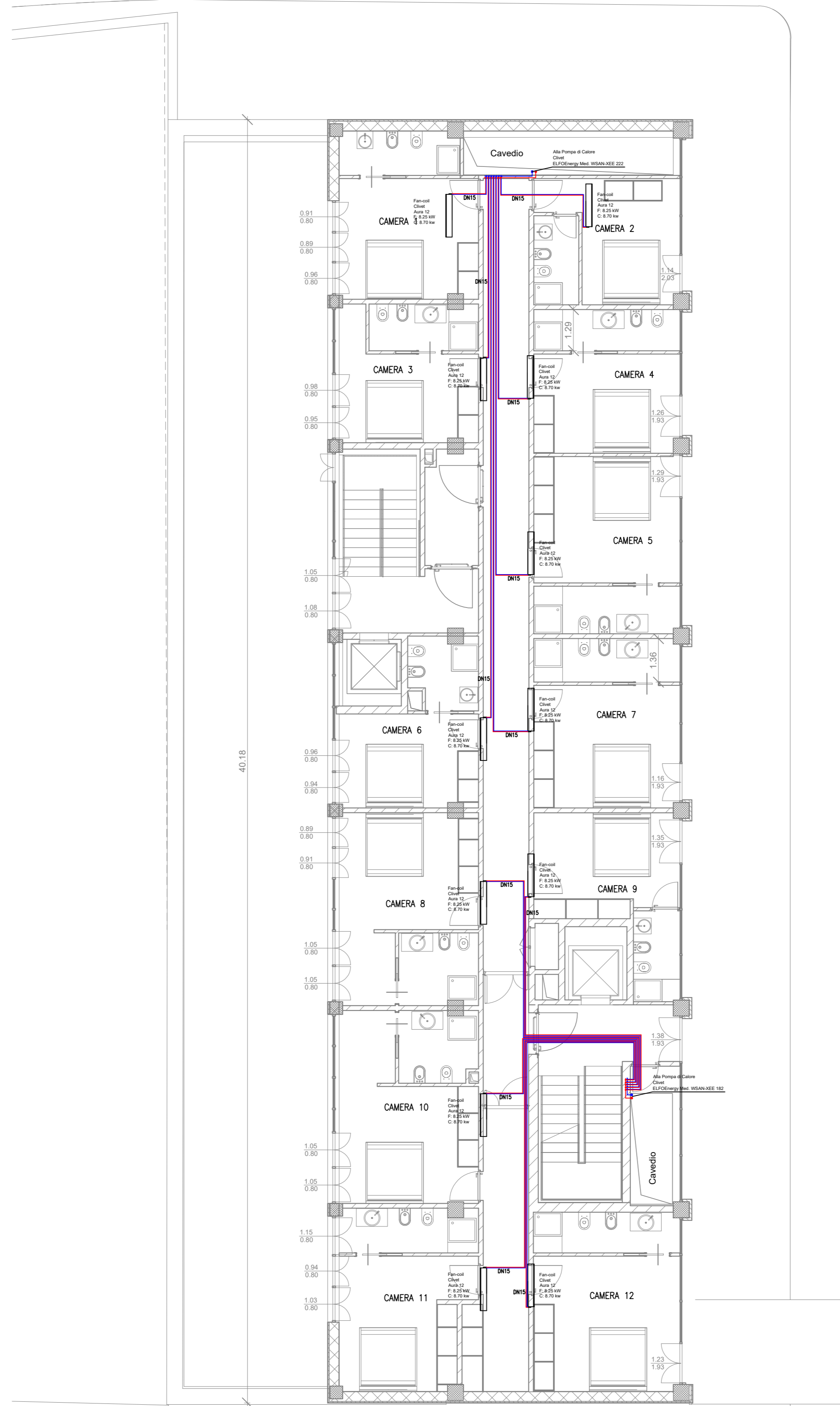


Impianto aerologico - Livello +10.90



Impianto idronico - Livello +10.90

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA AVVENTE E SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FINITURA CON LAMIERINO GRIGIO; - IN CONTROSOFFITO: ALL'INTERNO PRESIDATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI RITORNO ARIA AVVENTE E SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FINITURA CON LAMIERINO GRIGIO; - IN CONTROSOFFITO: ALL'INTERNO PRESIDATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI ESPANSIONE ARIA AVVENTE E SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FINITURA CON LAMIERINO GRIGIO; - IN CONTROSOFFITO: ALL'INTERNO PRESIDATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20,5 mm. COPRIATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONI AERIALI/CLASSE.
	VENTILATORE DI ESTERNO
	COLLETTORE COME ANCHE IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI COMPLETO DI VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, SERBATOIORE, CIRCOLAZIONE, ELETTRONICA DI CONTROLLO E PRESSIONE VARIABILE. VEDI VOLE D'INTEGRAZIONE, TESTINE ELETTRONICHE.
	DIFFUSORI METERICI CON INNOVAZIONE DEI LOCALI GRUPPI DI SPARTO E SCARICO IMPIANTO A SFERA CON PORTAGAMMA E TAMPI, STAFFE DISASSATE CON SCARICO ANTIRIFLESSO PER INNESTAMENTO IN ARMADIETTO. RACCORDI PER IL TUBO IN PIRELLE/ELITE.
	TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 19892.
	TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 19892.
	TUBAZIONE VRF DI MANDATA E DI RITORNO.
	FANCOIL DA INCASSO CON BRISERA FRONTALE.
	MONTANTI DRONICHE.

NOTE COSTRUTTIVE RETI TUBAZIONI

VERNICIATURE ED ISOLAMENTI

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI IN ACCIAIO INERTE ISOLATE SONO PROTETTE CON DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE. IL DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE. IL DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE.

NOTA 2 - TUTTE LE TUBAZIONI IN ACCIAIO INERTE ISOLATE SONO PROTETTE CON DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE. IL DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE.

NOTA 3 - TUTTE LE TUBAZIONI IN ACCIAIO INERTE ISOLATE SONO PROTETTE CON DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE. IL DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI SCOPPIO ACCORDO CON NORME IN VIGORE.

NOTA 4 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO.

NOTA 5 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI PRINCIPALMENTE SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO. CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO CONFORME AL DUE IN UNO.

NOTA 6 - I COLLETTORI DI ACCIAIO E LE PARTI DI CIRCUITO TERMOIDRORISERVI ESTERNE SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO.

NOTA 7 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI ESTERNE SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO.

NOTA 8 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI ESTERNE SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO.

NOTA 9 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI ESTERNE SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMOISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSIVO DENSAZIONE DI 30 kg/m³ E CONDUCIBILITÀ TERMICA DA 0,025 W/MK CONFINATE AL DUE IN UNO.

TUBAZIONI

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN BRASIERE LEGGERA FINO A DN 100 E BRASIERE PIENO AL DI FUORI CON SPESORE MINIMO 3 MM.

NOTA 2 - LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN BRASIERE LEGGERA FINO A DN 100 E BRASIERE PIENO AL DI FUORI CON SPESORE MINIMO 3 MM.

NOTA 3 - LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN BRASIERE LEGGERA FINO A DN 100 E BRASIERE PIENO AL DI FUORI CON SPESORE MINIMO 3 MM.

NOTA 4 - LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN BRASIERE LEGGERA FINO A DN 100 E BRASIERE PIENO AL DI FUORI CON SPESORE MINIMO 3 MM.

NOTA 5 - LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOIDRORISERVI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN BRASIERE LEGGERA FINO A DN 100 E BRASIERE PIENO AL DI FUORI CON SPESORE MINIMO 3 MM.

NOTE GENERALI

NOTA 1 - FINE DELLA IMPIANTAZIONE LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO. LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.

NOTA 2 - LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.

NOTA 3 - LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.

NOTA 4 - LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.

NOTA 5 - LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO IN CONDIZIONI ESISTENTI DEVONO PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.

COLLETTORE + ARMADIETTO

N. uscite	Montato su armadietto	Dimensioni armadietto LxHxP
3+3	SLIM 50	500X594X81,6
4+4	SLIM 50	500X594X81,6
5+5	SLIM 50	500X594X81,6
6+6	SLIM 50	500X594X81,6
7+7	SLIM 75	750X594X81,6
8+8	SLIM 75	750X594X81,6
9+9	SLIM 75	750X594X81,6
10+10	SLIM 75	750X594X81,6
11+11	SLIM 75	750X594X81,6
12+12	SLIM 100	1000X594X81,6
13+13	SLIM 100	1000X594X81,6

NOTA: dimensioni armadietti calcolate con ingresso colonne da lato

FanCoil Aura 12 Clivet

CFFU - CFFAU da incasso

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 srl
via Rossi 79, Volte (NA)

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

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

ORION IMMOBILIARE srl
Via Rossi, 79 - 80040 Volte (NA)
P.I.V.A. 06930141210

ING. STEFANO PISANI
via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitelliano (NA)

DATA
Ottobre 2022

CODICE
PC_IMP_A_26

TITOLO
Impianti di climatizzazione - Livello +10.90

SCALA
1:100