

LEGENDA	
	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	POZZETTO IN CLS COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE DIM: 300x300mm
	POZZETTO IN PVC COMPLETO DI CHIUSINO E DISPENSORE IN ACCIAIO ZINCATO 1.5m. DIMENSIONI: 400x400 mm
	DISTRIBUZIONE VERTICALE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA IN Cu PREFORATO mmxmm
	CORDA IN RAME NUDO Ø 25mm²
	CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE COLORE ROSSO INTERRATO - ENERGIA ELETTRICA
	CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE COLORE BLU INTERRATO - RETE TELEFONICA
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA INSTALLATA A VISTA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO O RAME INSTALLATA A VISTA
	CONTATORE ENEL - PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA 400V
	PUNTO DI FORNITURA RETE TELEFONICA - TELECOM
	POZZETTO IN CLS COMPLETO DI CHIUSINO RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE (IN CORRISPONDENZA DEL PLUVIALE 300x300mm)
	POZZETTO IN CLS 500x500 mm COMPLETO DI CHIUSINO RETE DI SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO SIFONATO IN CLS 500x500 mm (tranne dove indicato) COMPLETO DI CHIUSINO RETE DI SCARICO ACQUE NERE

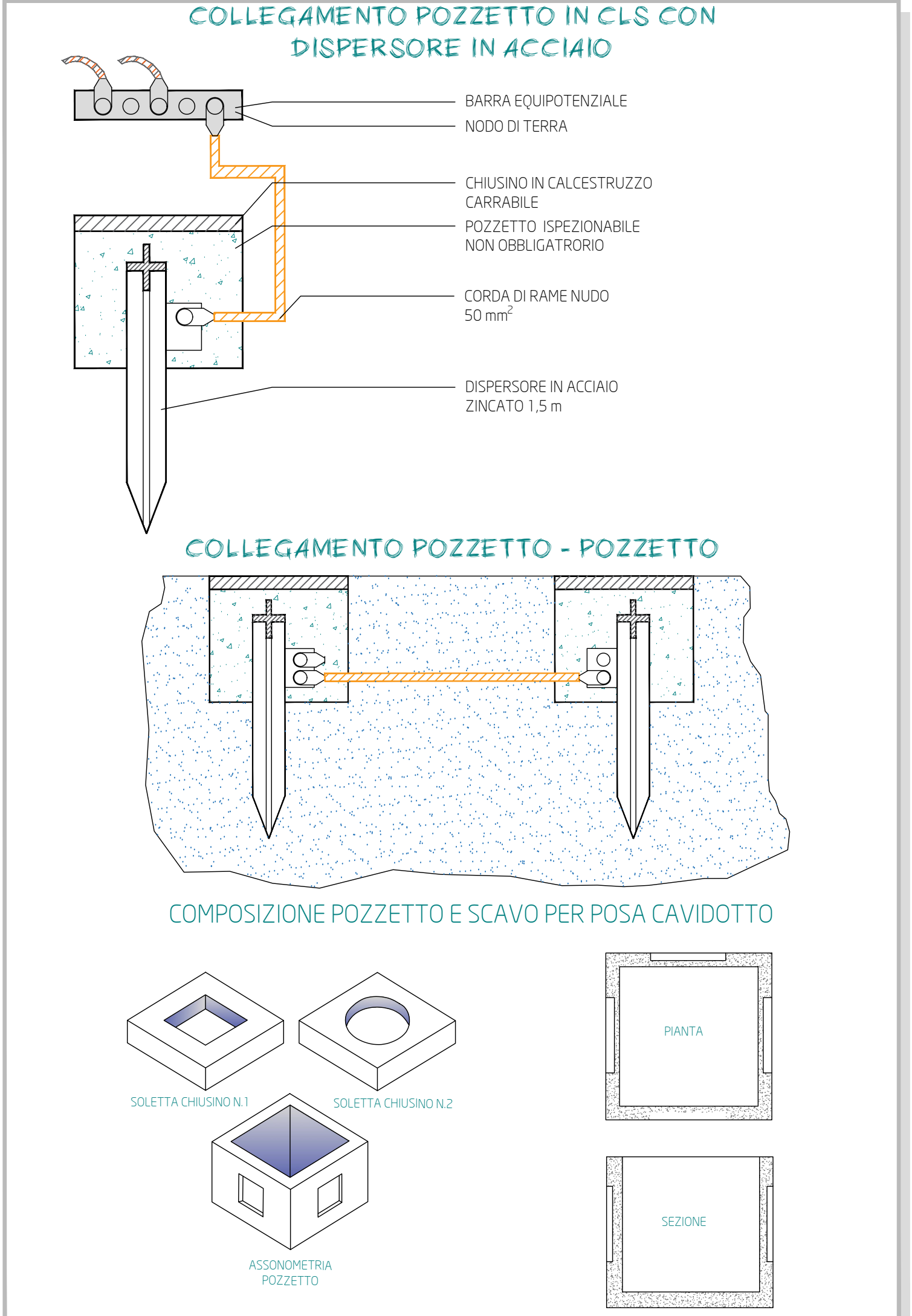
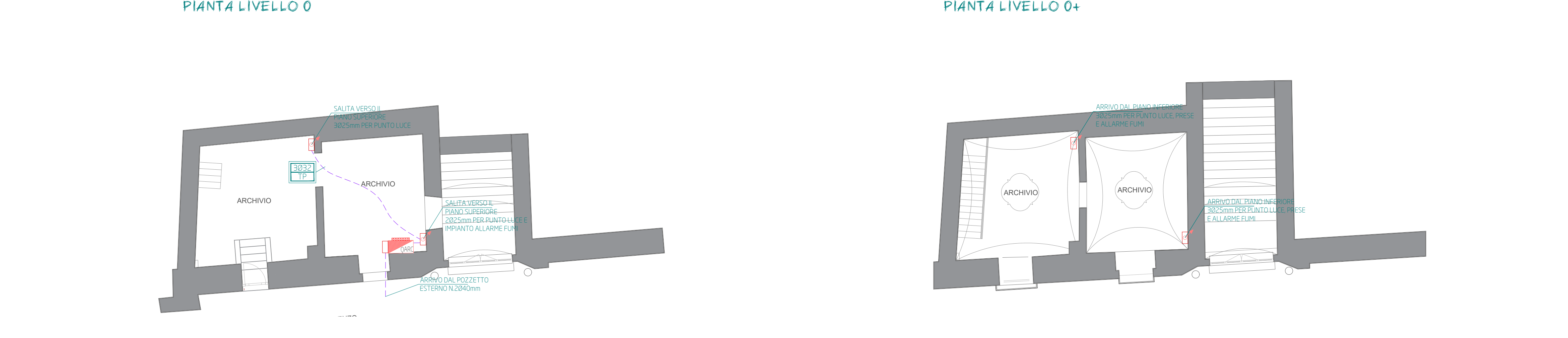
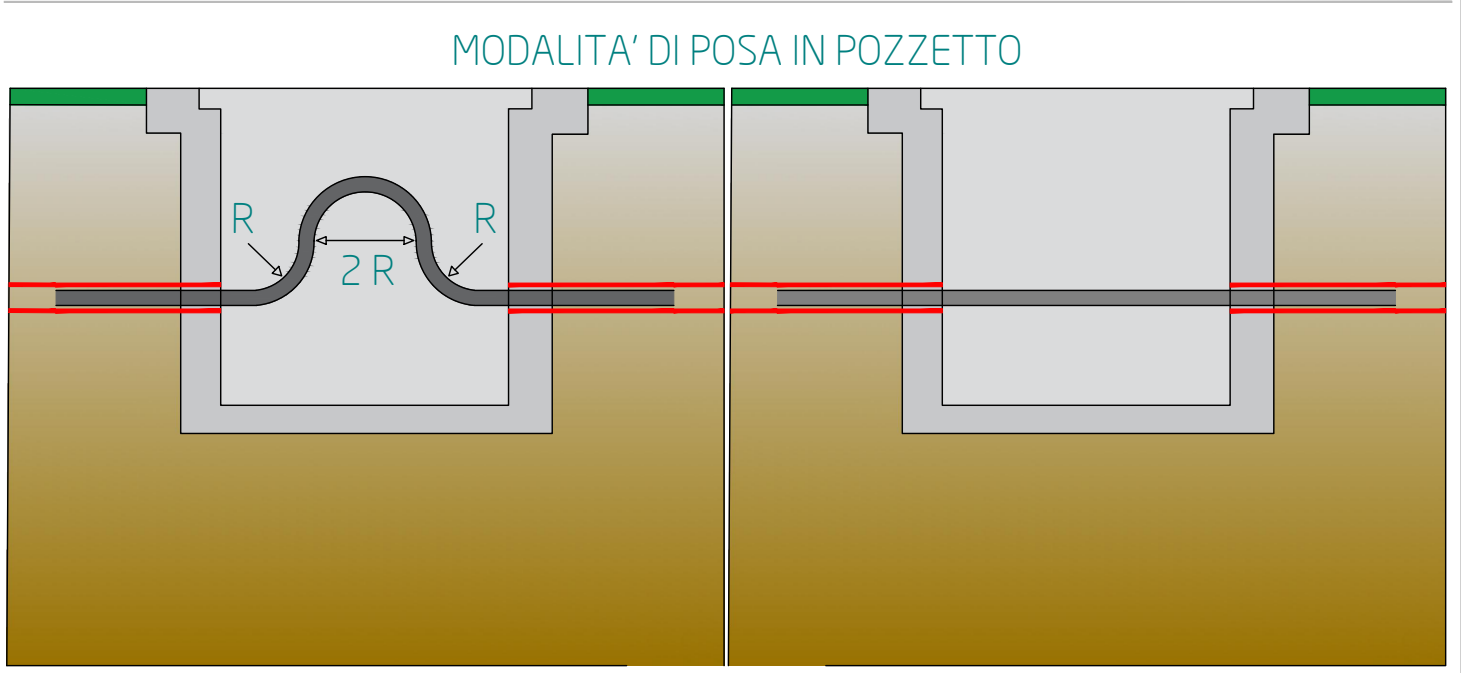
NOTE:

- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FG16R16 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo FS17 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio
- Tutti i feni di fondazione dovranno essere collegati alla rete di terra generale attraverso appositi morsetti o capicorda con cavo unipolare FS17 o corda in rame nudo della sezione minima di 025mmq

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE:

- L'intera distribuzione principale esterna sarà costituita da cavidotti a doppia parete interrati passanti a una quota minima di -50cm rispetto a quella di calpestio
- Le lavorazioni della distribuzione elettrica dovranno essere effettuate dopo la realizzazione della rete di scarico (acque nere e meteoriche) al fine di non creare interferenze

LEGENDA ITEM TUBAZIONI	
COMPOSIZIONE E DIMENSIONI	
A:	ALLUMINIO
M:	METALLICO ZINCATO SENZIMIR/IRAME
P:	ISOLANTE
C:	METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE
C:	CANALE
T:	TUBAZIONE
M:	MAGLIA
ITEM TUBAZIONI	
CS:	IN VISTA IN CONTROSOFFITTO
IC:	IN INCASSO A PARETE / PAVIMENTO / SOFFITTO
VI:	A VISTA A PARETE / SOFFITTO
IE:	INTERRATO
BT:	RETE MEDIA TENSIONE
BT:	RETE BASSA TENSIONE
F:	RETE FORZA MOTRICE
L:	RETE ILLUMINAZIONE
SS:	RETE IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
SC:	RETE IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE
IS:	RETE IMPIANTI SPECIALI
CC:	RETE CORRENTE CONTINUA
FV:	FOTOVOLTAICO
R:	RISERVA
F:	FORATO
C:	CHIUSO
A:	ALLUMINIO
M:	METALLICO ZINCATO SENZIMIR
P:	ISOLANTE
C:	METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE
C:	CANALE
T:	TUBAZIONE
M:	MAGLIA



**Comune di Cava de' Tirreni**  
Provincia di Salerno

## Recupero complesso edilizio San Lorenzo denominato "ex a silo di MendicITÀ" Il Lotto

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici  
Ing. Antonino Altanoso

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP  
Ing. Angelo D'Amico

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Architettura arch. Giosuè Gerardo Saturno	Strutture e impianti Studio Paris Engineering	Geologia dott.ass. geol. Rossana Migliorica	Sicurezza Ing. Gianluigi Acciaro	Risparmio energetico dott. Fabio Zinichetti
--	--	--	-------------------------------------	--

Allaccio utenze, distribuzione principale e rete di terra: pianta livello 0, 0+, 1 e 1+

# IE.04

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		

SCALA 1:100

DATA marzo 2022

FILE: Elettrico - REV.01.dwg