



### LEGENDA

	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE.
	POZZETTO IN CLS COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE DIM. 300x300mm
	POZZETTO IN CLS COMPLETO DI CHIUSINO E DISPERSORE IN ACCIAIO ZINCATO 1.5m. DIMENSIONI: 300x300 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.

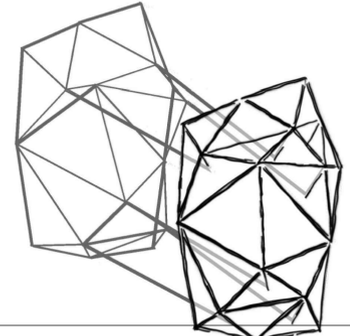


**NOTE:**

- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FG16DR16 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 ferri 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.



**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 Antonasio

Responsabile Unico del Procedimento  
ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP  
ing. Angelo D'Amico

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Architettura: arch. Giusepè Gerardo Saturno  
Strutture e impianti: Studio Paris Engineering  
Geologia: dott.ssa geol. Rosanna Migliorico  
Sicurezza: ing. Gianluigi Accorino  
Restauro artistico: dott. Fabio Sinicciaci

Distribuzione principale: pianta livello 3

# IE.06

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		