

Città di Piazza Armerina

Provincia di Enna

IV° SETTORE LAVORI PUBBLICI ED URBANISTICA

**Oggetto**  
"Opere di urbanizzazione di recupero e rinnovamento del tessuto urbano a seguito di avvenuto crollo con realizzazione di sistema di collegamento verticale tra Piazza Alcide De Gasperi e Piazza Sottosanti"

Parte D'opera: ELABORATI GRAFICI - STATO IN PROGETTO

**Materiali:**  
Calcestruzzo classe C25/30  
Resistenza caratteristica cls fck 250 kg/cmq  
Classe acciaio B450C  
Acciaio da carpenteria S 235,S 275

Committente: Comune i Piazza Armerina

Impresa:

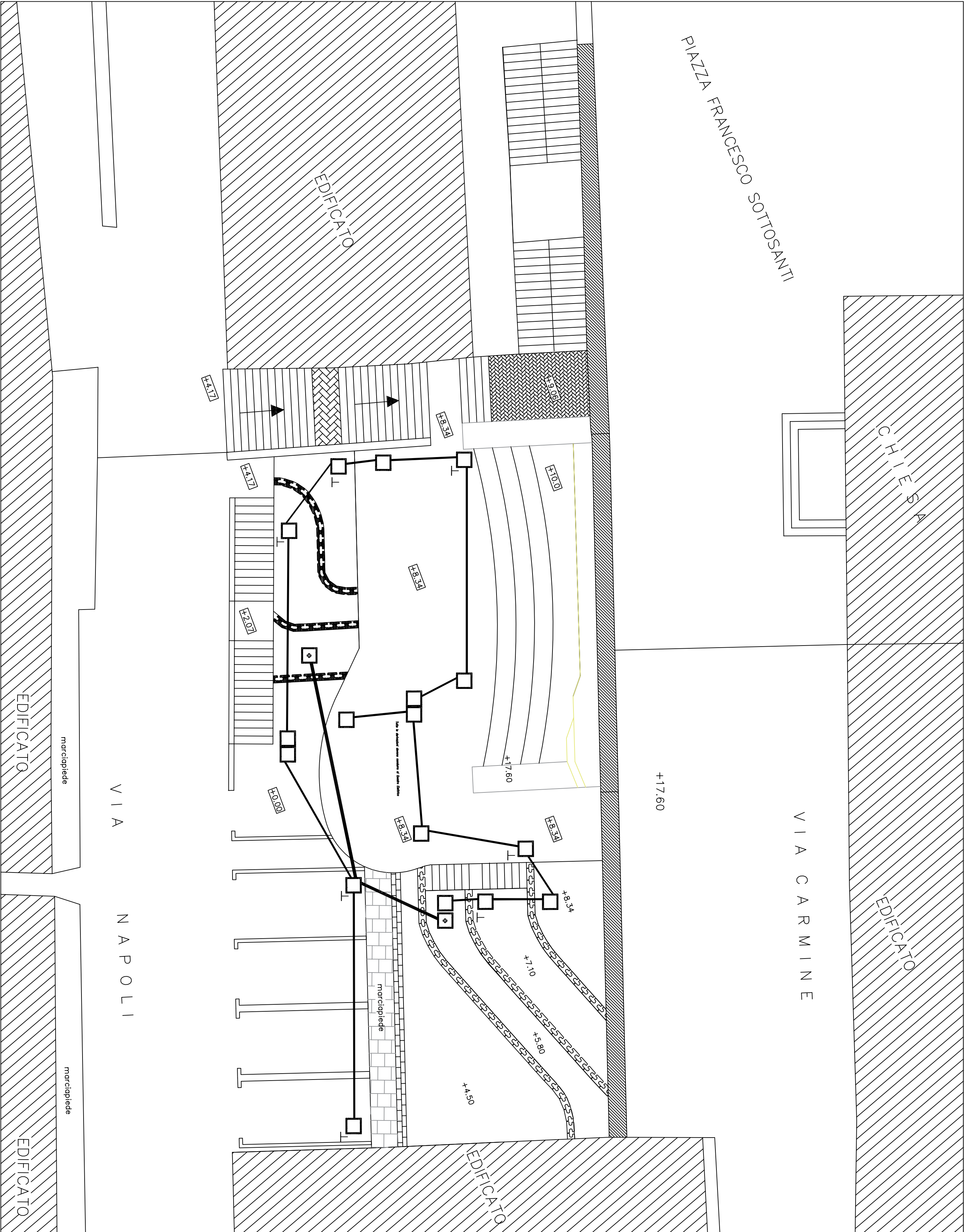
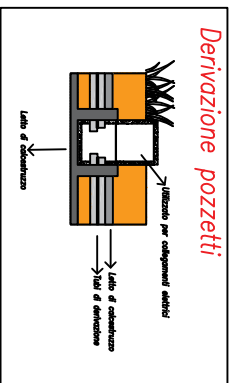
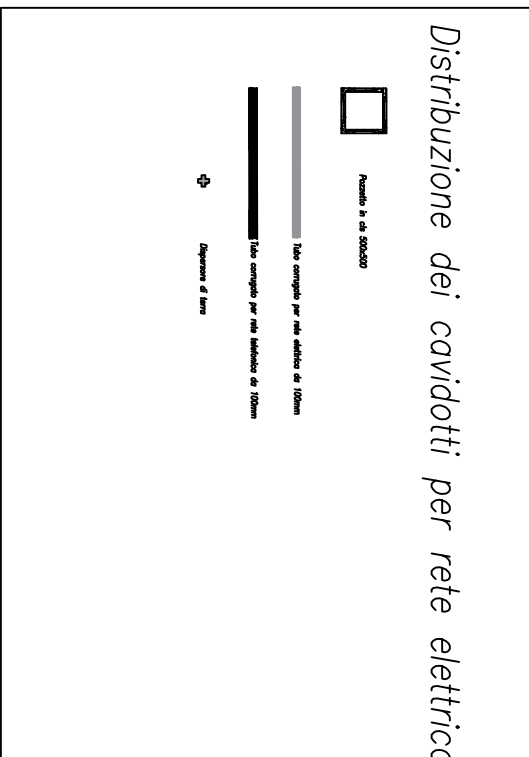
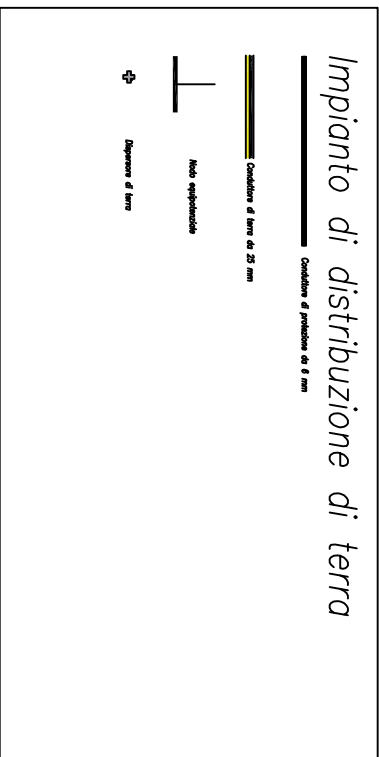
Contenuti:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
Impianto di distribuzione a terra

scala  
1/100

I PROGETTISTI: ING. DUMINUOCO Mario  GEOM. GIANGRANDE Giovanni IL R.U.P.: ING. DUMINUOCO Mario IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA: GEOM. SCIMONE Vittorio	Tavola Allegato
1	A B
2	A B C D
3	A B C
4	A B C D
5	A B C D
6	A B C
7	A B C D
	8
	9
	A B

Data	Revisione	Aggiornamento	Protocollo
------	-----------	---------------	------------



PLANIMETRIA – STATO IN PROGETTO  
scala 1,100

Tutti i cavidotti devono essere posati entro terra circondati da un letto di cls con almeno 80 cm di profondità