

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 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

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  
Distribuzione dei cavidotti per rete elettrica

scala

1/100

I PROGETTISTI:

ING. DUMINUCO Mario

GEOM. GIANGRANDE Giovanni

IL R.U.P.:

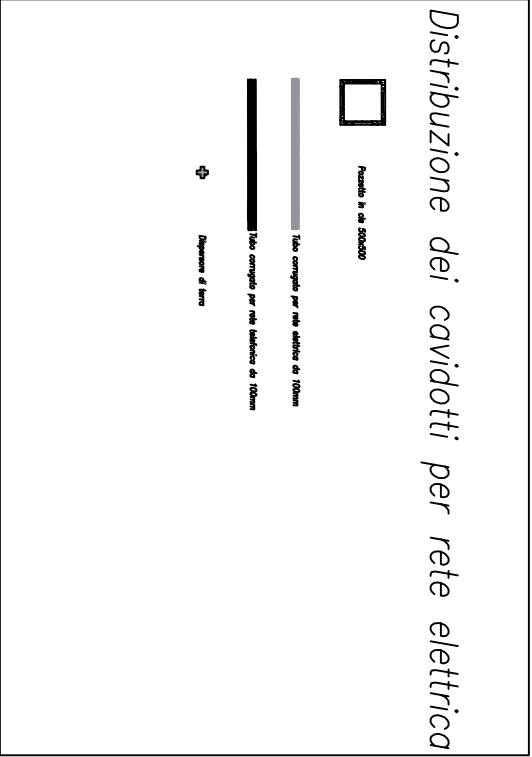
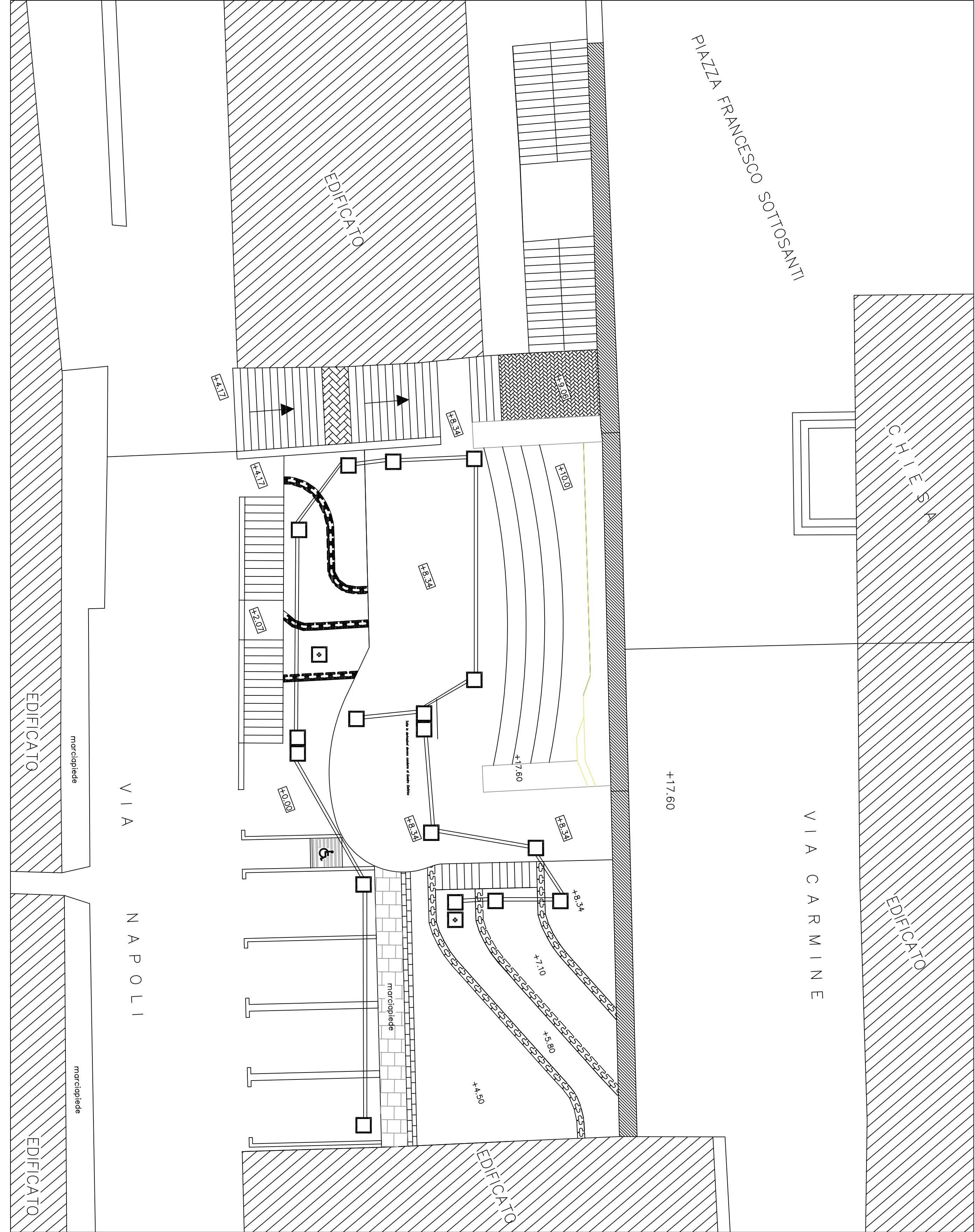
ING. DUMINUCO Mario

IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:

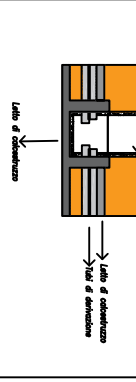
GEOM. SCIMONE Vito

| 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               | A B     |
| 9               | A       |
|                 |         |
|                 |         |
|                 |         |
|                 |         |

Data Revisione Aggiornamento Protocollo



Denominazione pozzeletti



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

PLANIMETRIA – STATO IN PROGETTO

scala 1:100