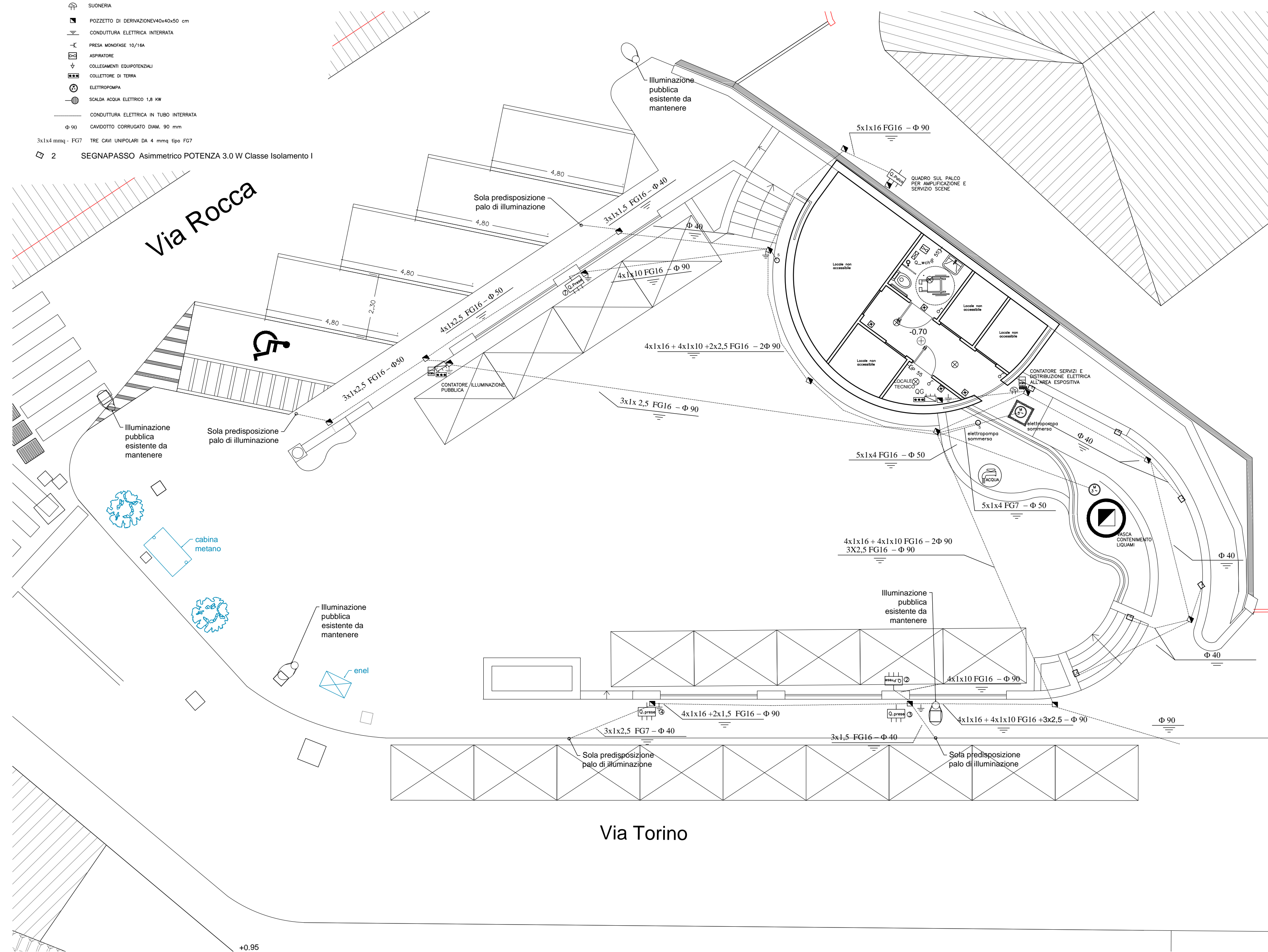


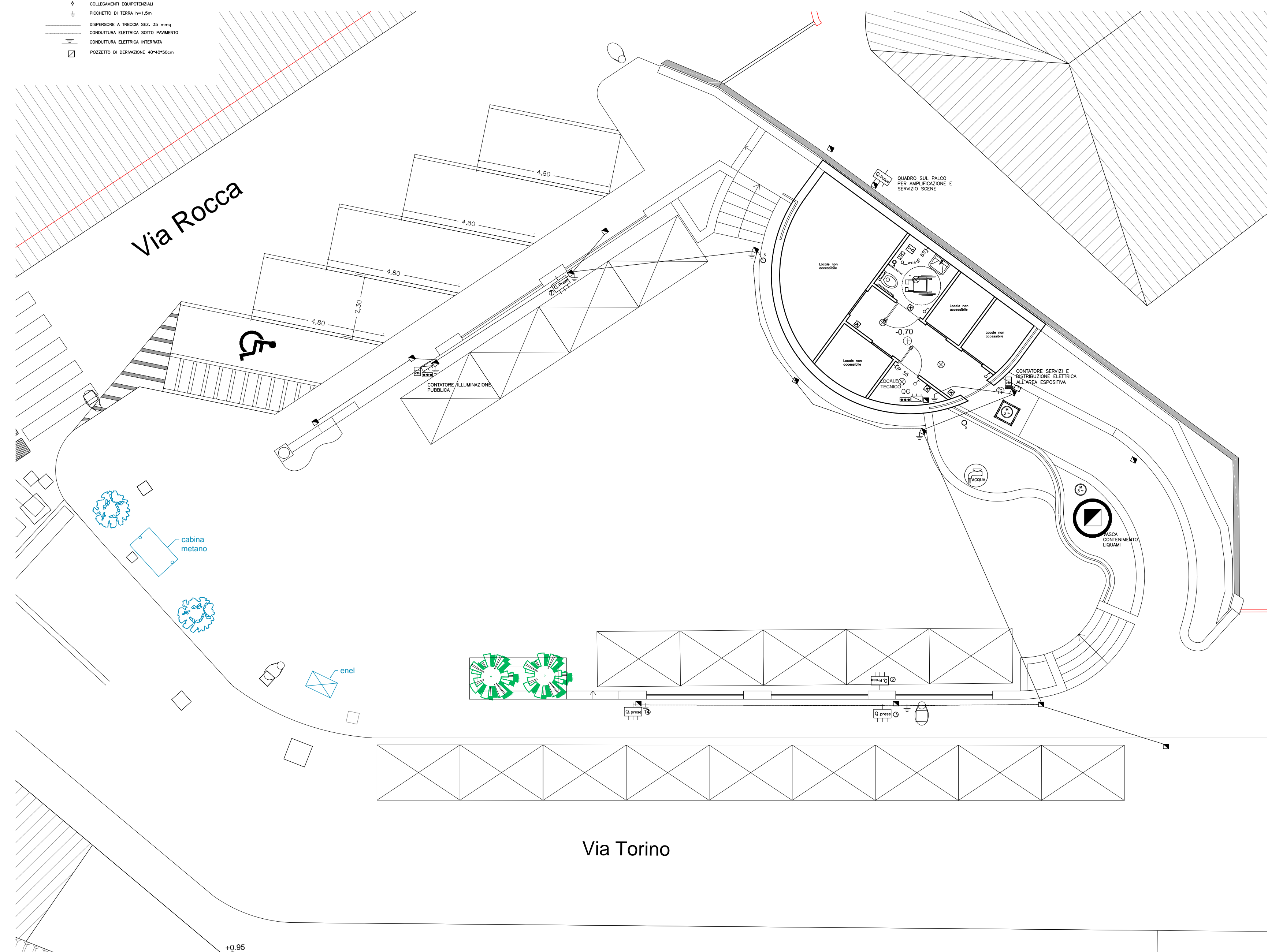
- LEGENDA**
- CONTATORE DI ENERGIA
 - QUADRO ELETTRICO DI ZONA
 - QUADRO ELETTRICO GENERALE
 - QUADRO PRESE IP65
 - PLAFONIERA DI EMERGENZA LED 20x11W IP 65
 - INTERRUTTORE
 - PULSANTE A TIRANTE
 - PLAFONIERA A LED 1x14W IP 65
 - SUONERIA
 - POZZETTO DI DERNAZIONE 40x40x50 cm
 - CONDUITURA ELETTRICA INTERRATA
 - PRESA MONOFASE 10/16A
 - COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
 - COLLETTORI DI TERRA
 - ELETTROPOMPA
 - SCALDA ACQUA ELETTRICO 1,8 kW
 - CONDUITURA ELETTRICA IN TUBO INTERRATA
 - CAVOTTO CORRUGATO DIAM. 90 mm
 - 3x1x4 mmq - FG7 TRE CAVI UNIPOLARI DA 4 mmq tipo FG7
 - 2 SEGNAPASSO Asimmetrico POTENZA 3.0 W Classe Isolamento I

IMPIANTO ELETTRICO, ILLUMINAZIONE E PRESE_SCALA 1:100



- LEGENDA**
- CONTATORE DI ENERGIA
 - QUADRO ELETTRICO DI ZONA
 - QUADRO ELETTRICO GENERALE D'AREA
 - QUADRO PRESE IP65
 - COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
 - PICCHETTO DI TERRA 4x1,5m
 - DISPERSONE A TRECCIA SEZ. 35 mmq
 - CONDUITURA ELETTRICA SOTTO PAVIMENTO
 - CONDUITURA ELETTRICA INTERRATA
 - POZZETTO DI DERNAZIONE 40x40x50cm

IMPIANTO DI TERRA_SCALA 1:100



	 <p>COMUNE DI RAGALNA CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA</p>
<p>Lavori di "REALIZZAZIONE DI UN'AREA ESPOSITIVA IN PIAZZA CISTERNA" <i>l'stralcio funzionale</i> Progetto esecutivo</p>	
<p>PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E DI TERRA</p>	
<p>I PROGETTISTI</p>	
Arch. Vito Garbo	Ing. Salvatore Barone
Geol. Gaspare Motisi	
<p>Pareti e approvazioni</p>	
<p>TAV. IE 02</p>	
<p>DATA 25/06/2018</p>	
<p><small>RTP Arch. Vito Garbo - Ing. Salvatore Barone - Geol. Gaspare Motisi Viale Italia n°15, Alcamo (TP), 91011 - Tel/Fax 0924 21660</small></p>	