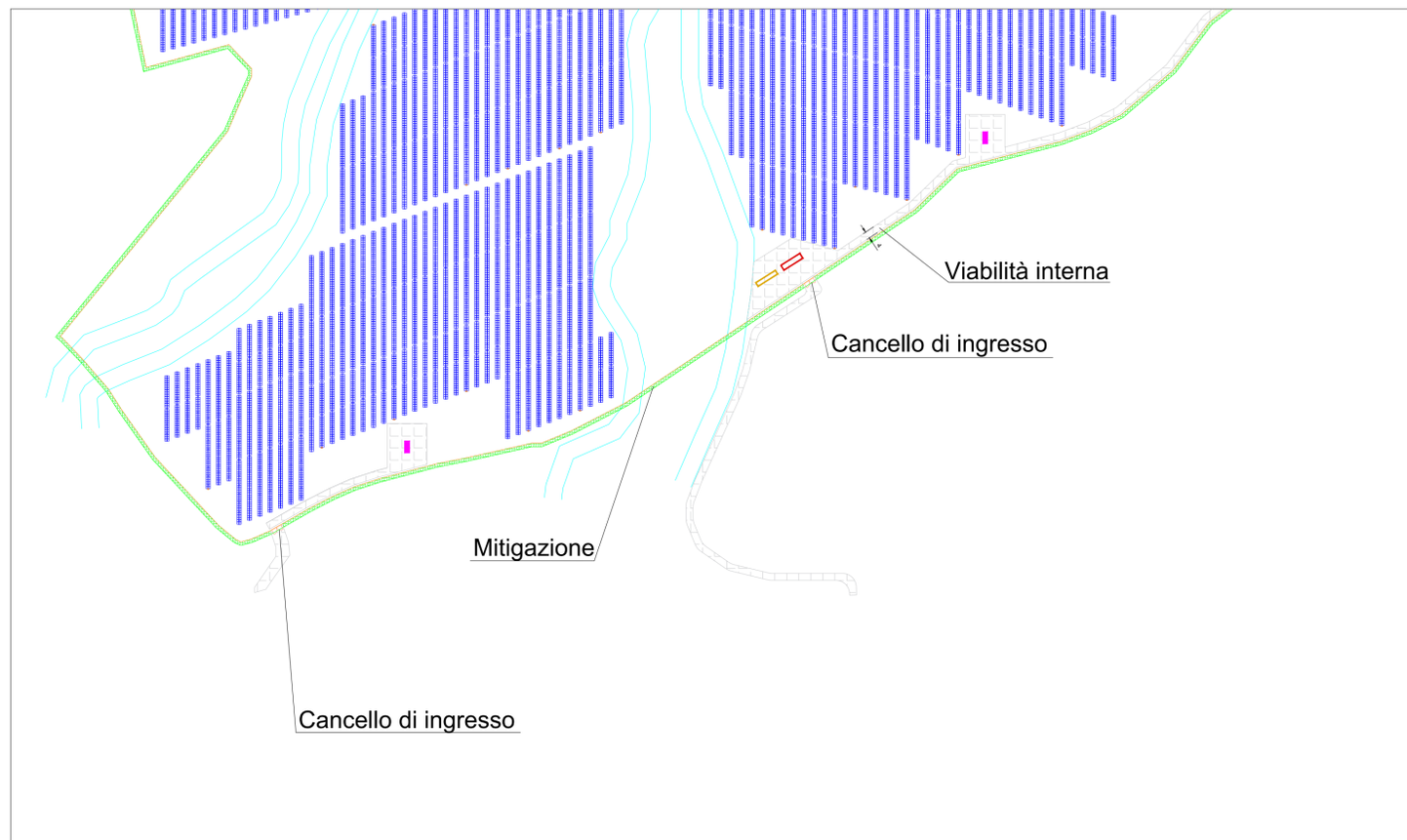
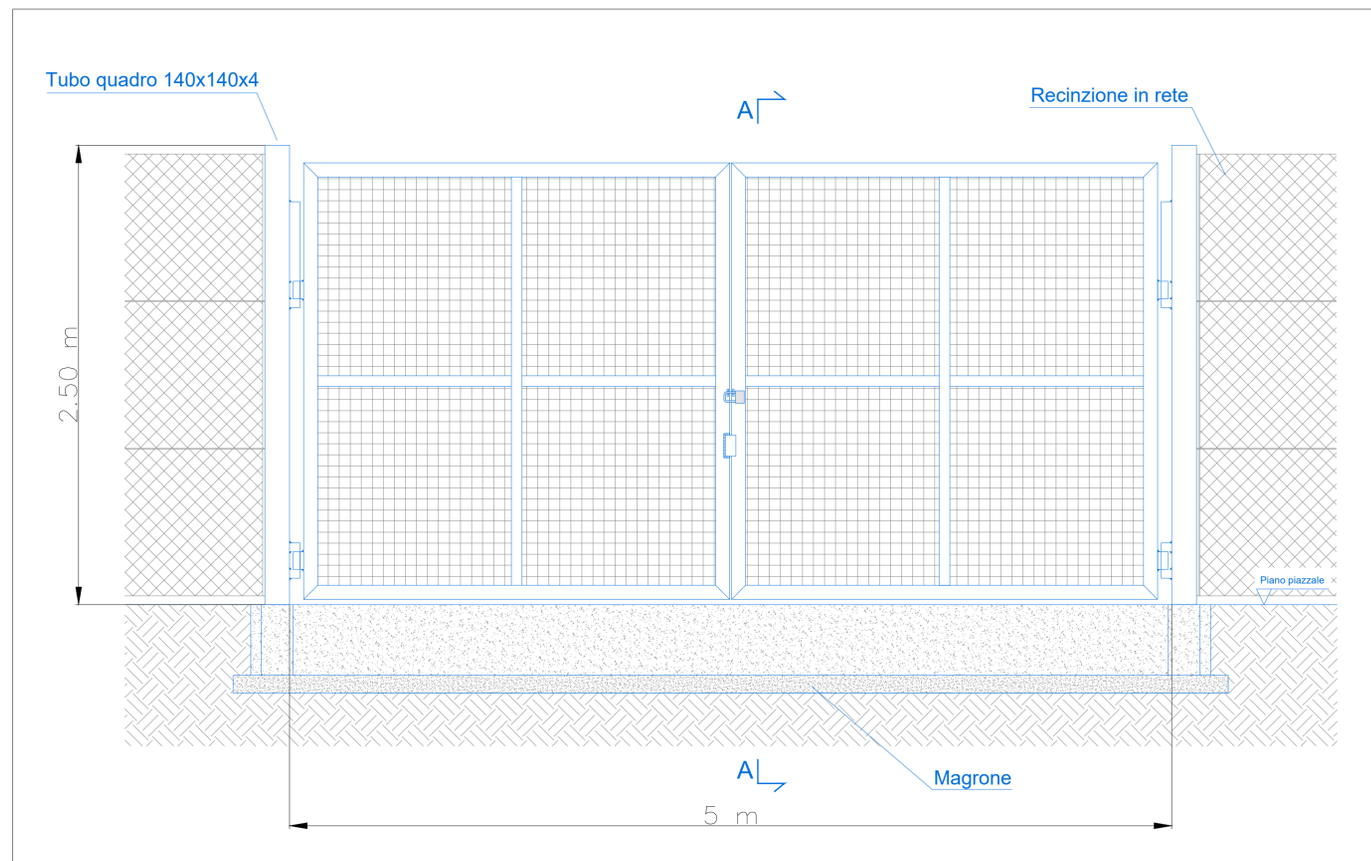


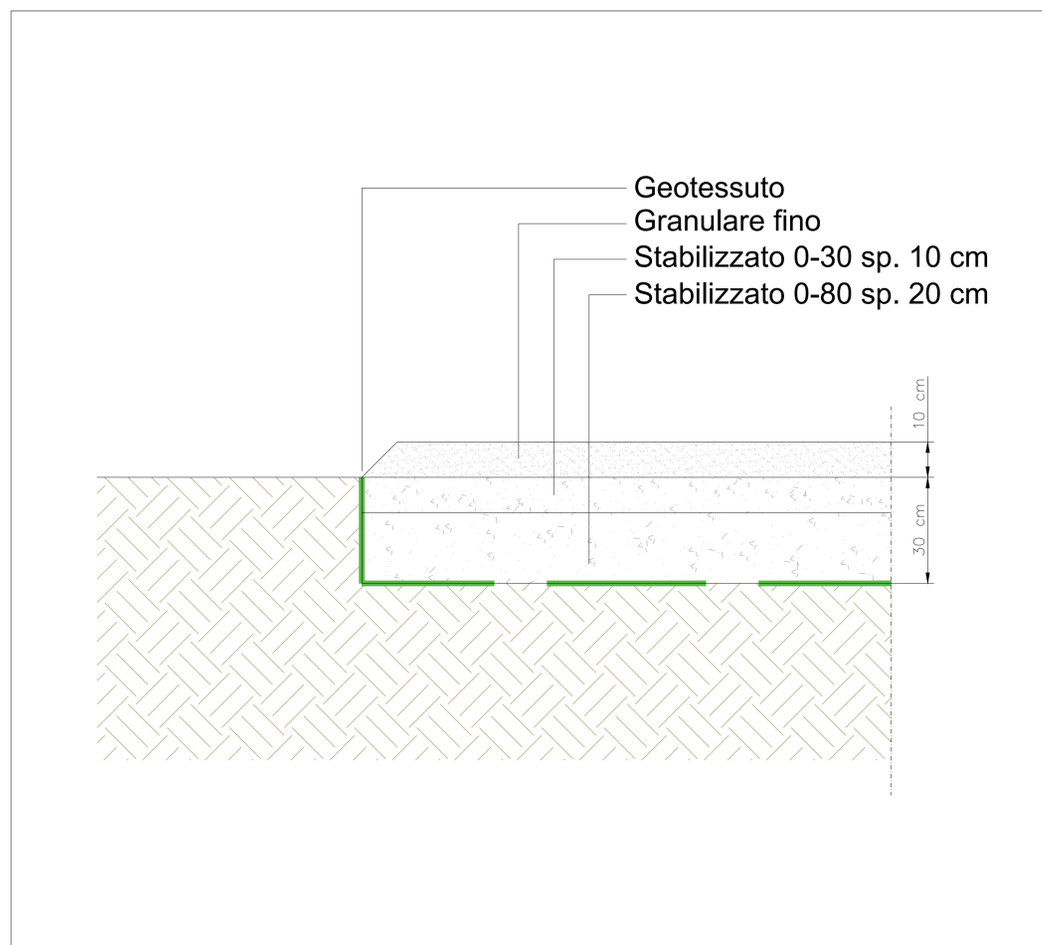
Dettaglio accesso e viabilità sottocampo Nord - Scala 1:2000



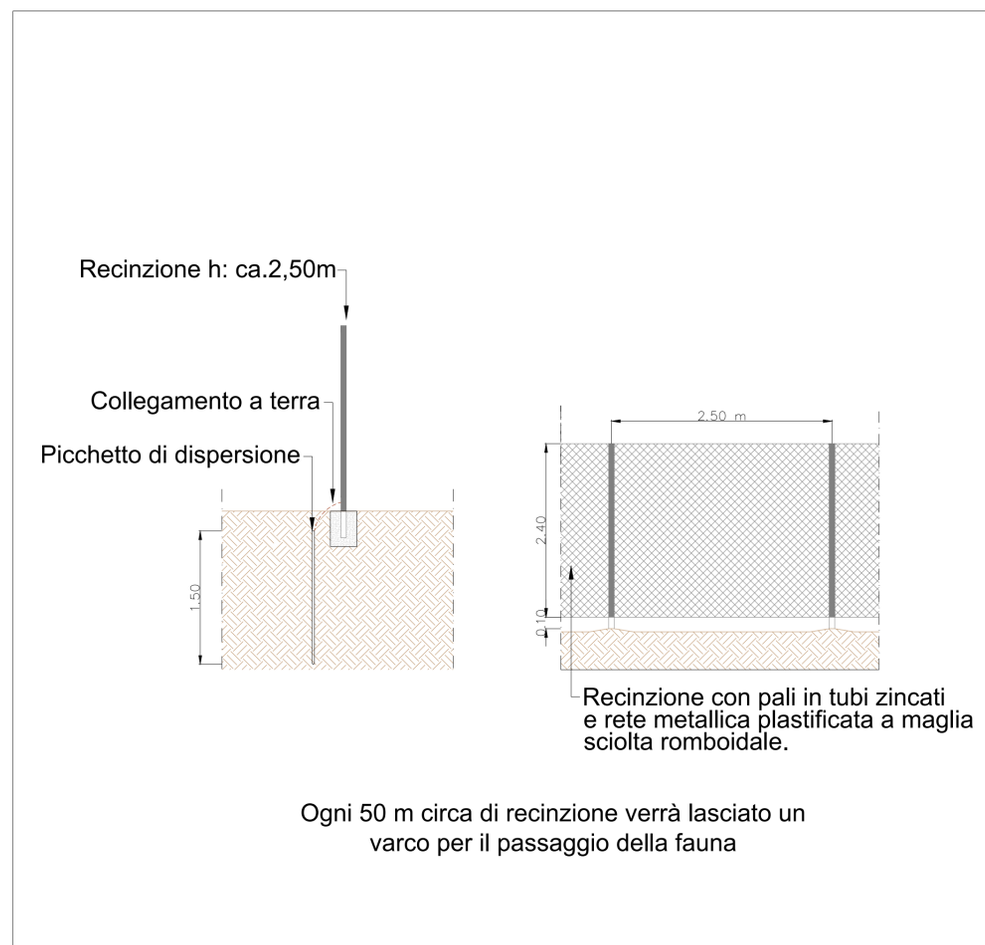
Vista frontale cancello di ingresso - Scala 1:20



Sezione tipo piazzali e viabilità interna - Scala 1:10

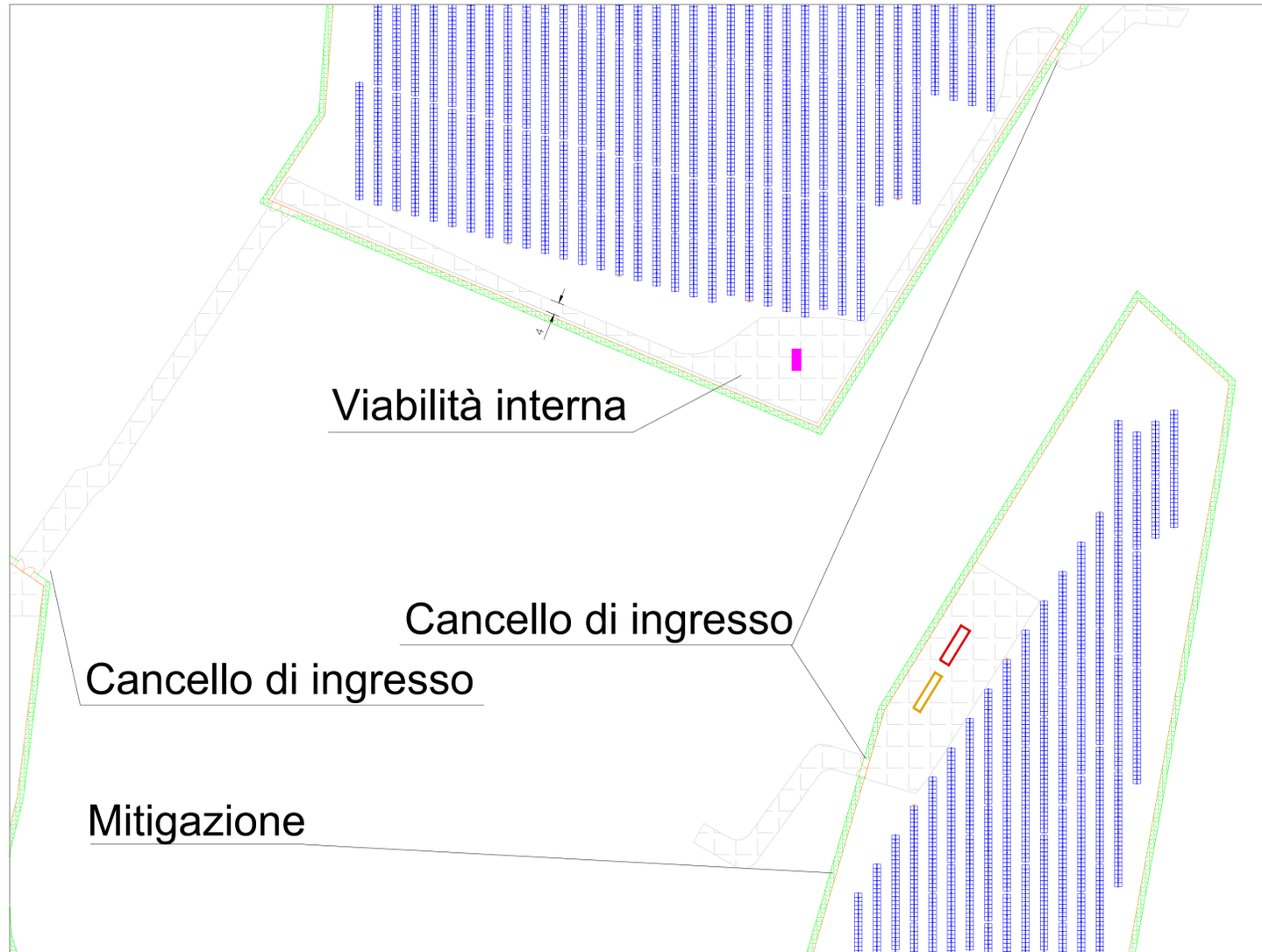


Recinzione perimetrale - Scala 1:40

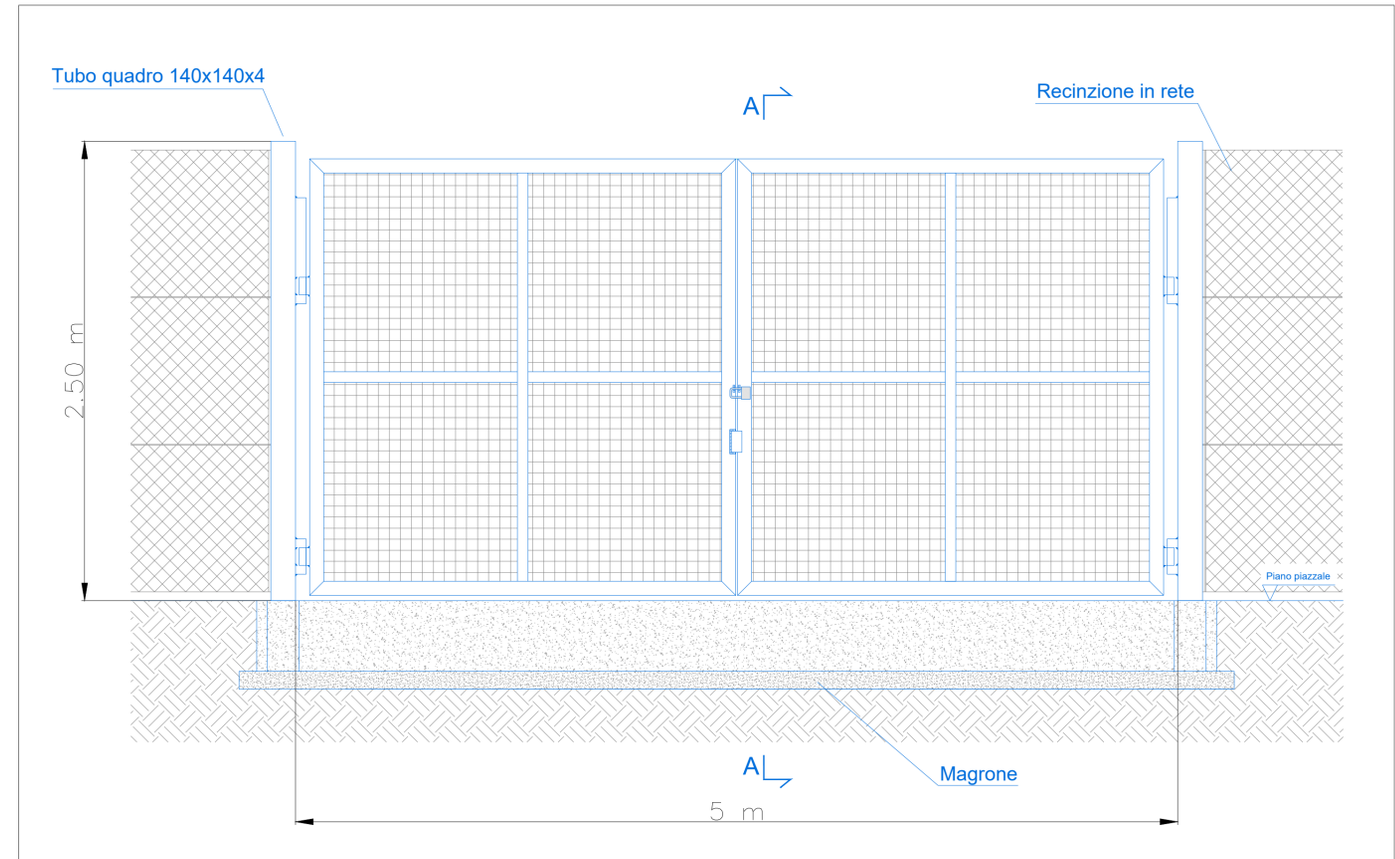


<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</b></p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala <b>Varie</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Cancello, recinzione e viabilità interna</b></p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato <b>A1</b></p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	25																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	25																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p><b>Terna</b></p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cer@pec.renvalue.it</p> <p><b>RENVALUE</b></p>																																																

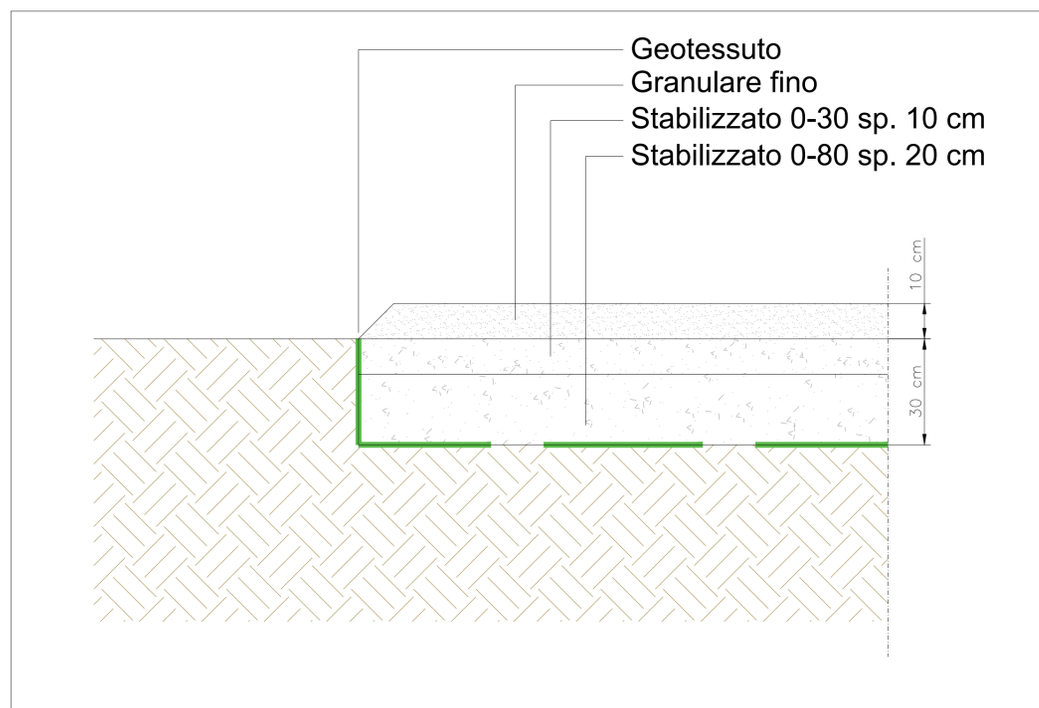
Dettaglio accesso e viabilità sottocampo Sud - Scala 1:1000



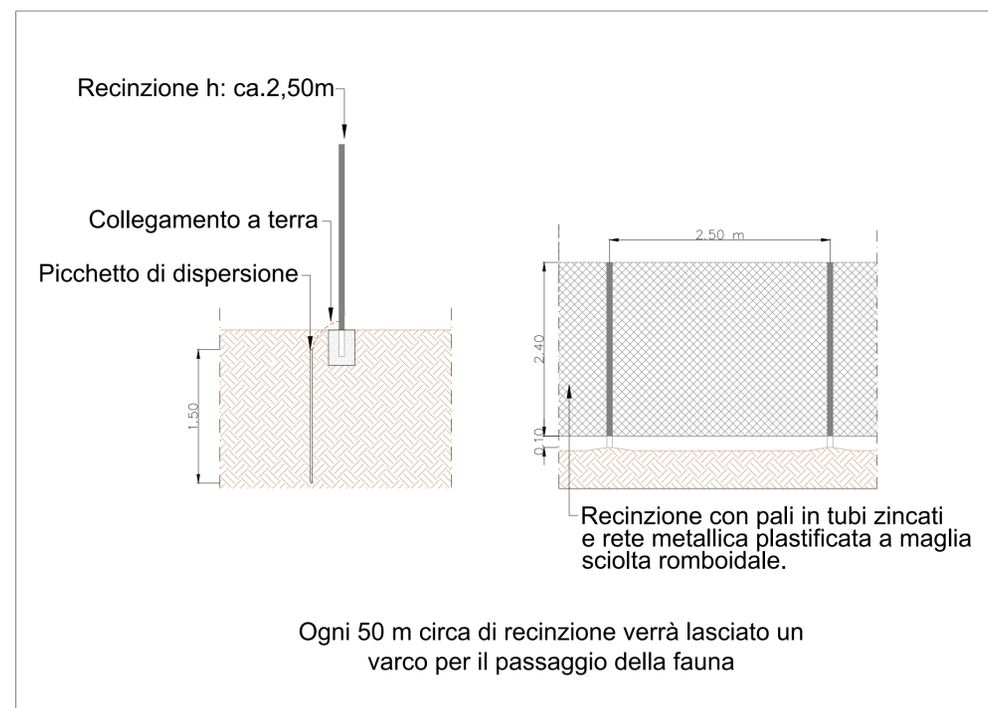
Vista frontale cancello di ingresso - Scala 1:20



Sezione tipo piazzali e viabilità interna - Scala 1:10



Recinzione perimetrale - Scala 1:40



Regione Puglia

Provincia di Bari

Comune di Gravina

### IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Riccardo Clementi  
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala  
**Varie**

Formato  
**A1**

Titolo elaborato:  
**Cancello, recinzione e viabilità interna**

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04	VIA2	D	25

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2023	Prima emissione	GR	GR	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 26 SRL  
Via Ceresio, 7, Milano  
PEC: oprsun26sr@pecimprese.it

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

Renvalue SRL  
Via Quattro Novembre, 2 Padova  
PEC: cer@pec.renvalue.it