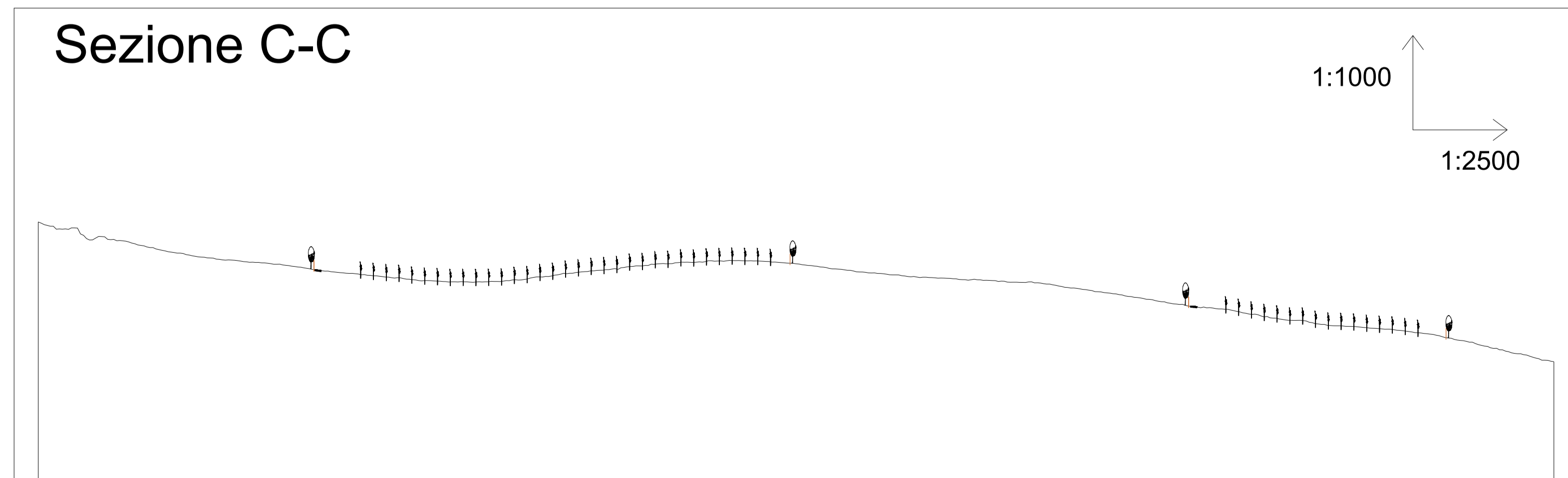


In corrispondenza del lotto sud è presente il sito Jazzo la Cattiva, come si può vedere il layout di impianto è stato realizzato tenendo conto della fascia di rispetto del sito. La mitigazione perimetrale sarà realizzata lungo tutta la recinzione, in modo che l'impianto sia ben schermato.

Per quanto riguarda le aree adibite ad agrivoltaico, il progetto prevede la realizzazione di un prato stabile in tutta l'area interna alla recinzione. Nel lotto sud l'area è divisa in 3 porzioni, si prevede agrivoltaico in tutte e 3 le porzioni, comprese le aree al di sotto dei pannelli fotovoltaici; risulta esclusa solo la porzione in cui si prevede viabilità in stabilizzato per il raggiungimento delle cabine di trasformazione e ingressi.

Area interna recinzioni: 31 ha
 Superficie viabilità: 1,6 ha
 Area utile agrivoltaico: 29,4 ha



LEGENDA	
	Recinzione
	Ingressi
	Viabilità interna
	Tracker
	Incisioni
	Mitigazione perimetrale
	Magazzino
	Cabina di raccolta
	Skid
	Inverter

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	Titolo elaborato: Sezioni territoriali																																																
	Formato A1	CODICE ELABORATO <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>60</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	60																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	60																																															
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	<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>04/24</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	04/24	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	04/24	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
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: cert@pec.renvalue.it 																																																