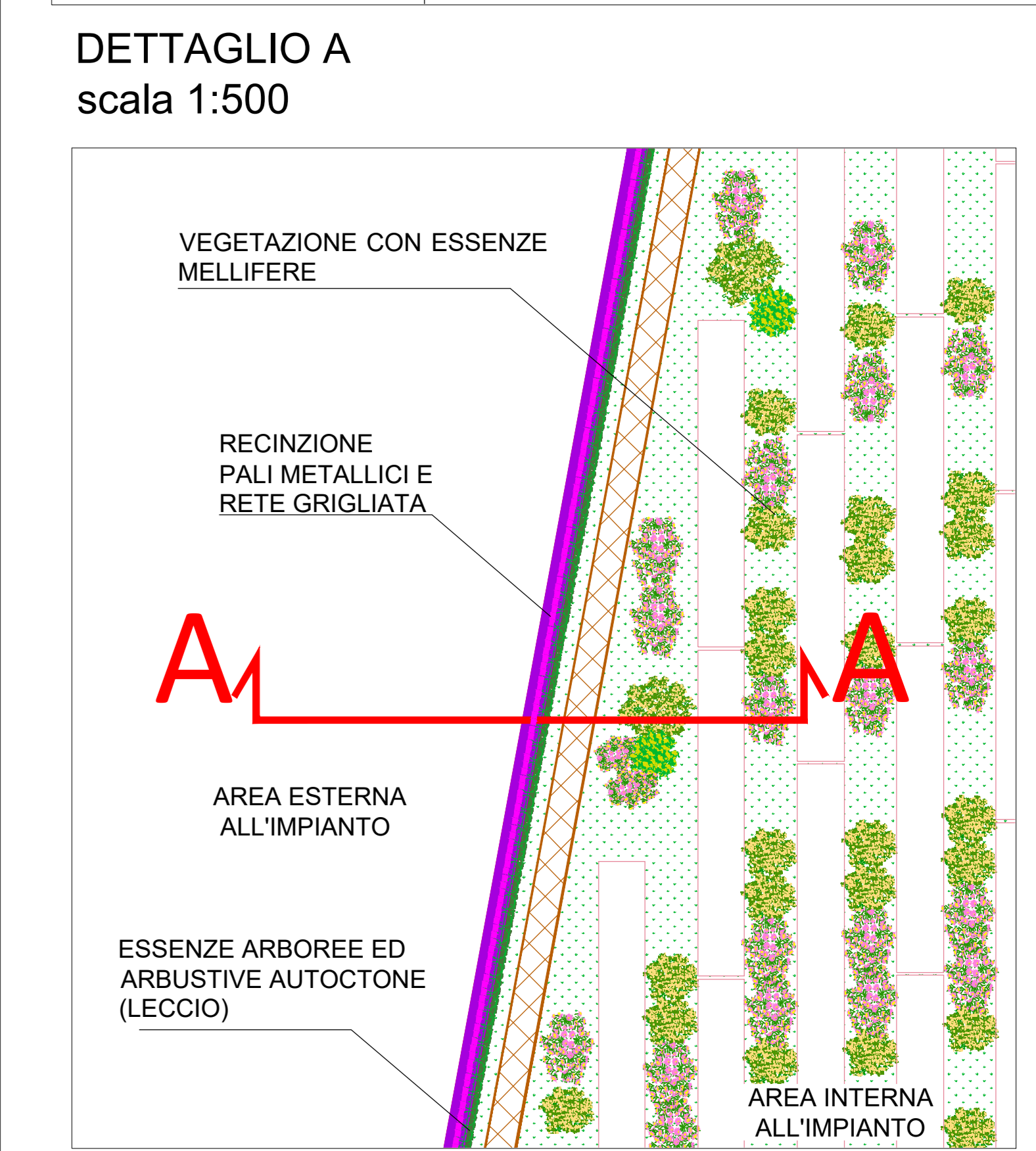
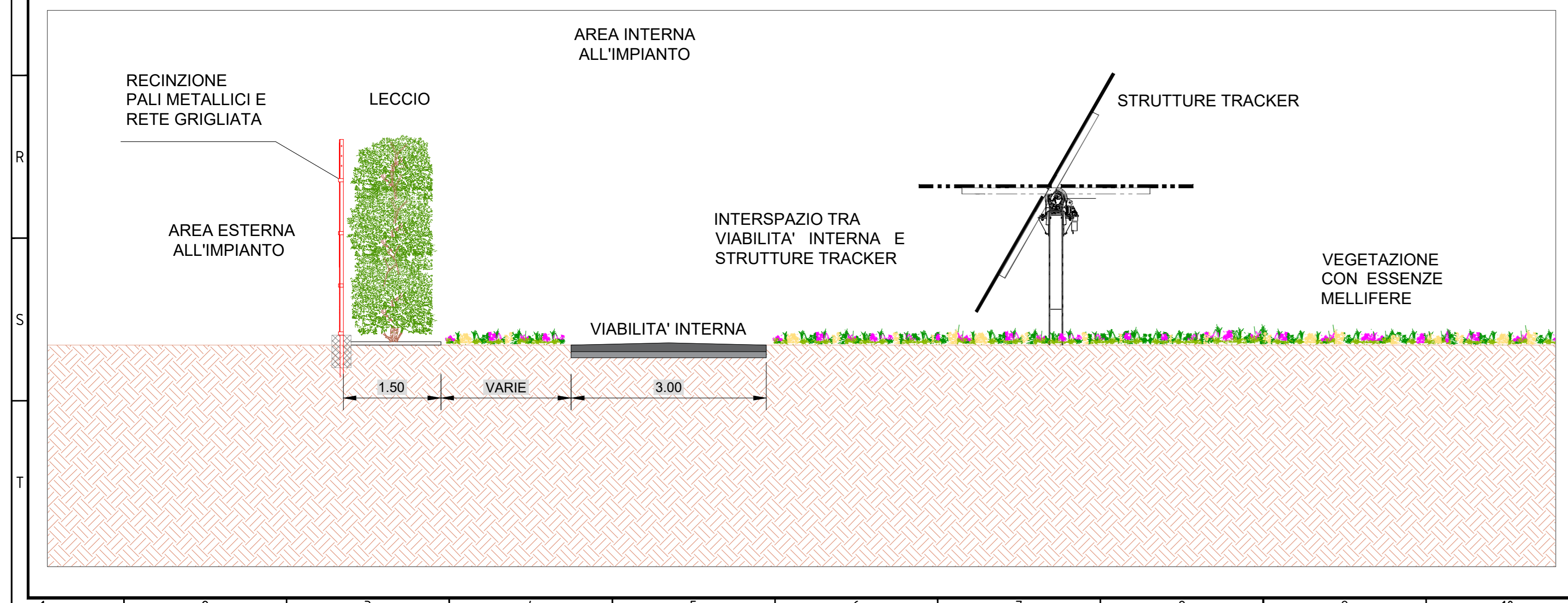


LEGENDA LAYOUT

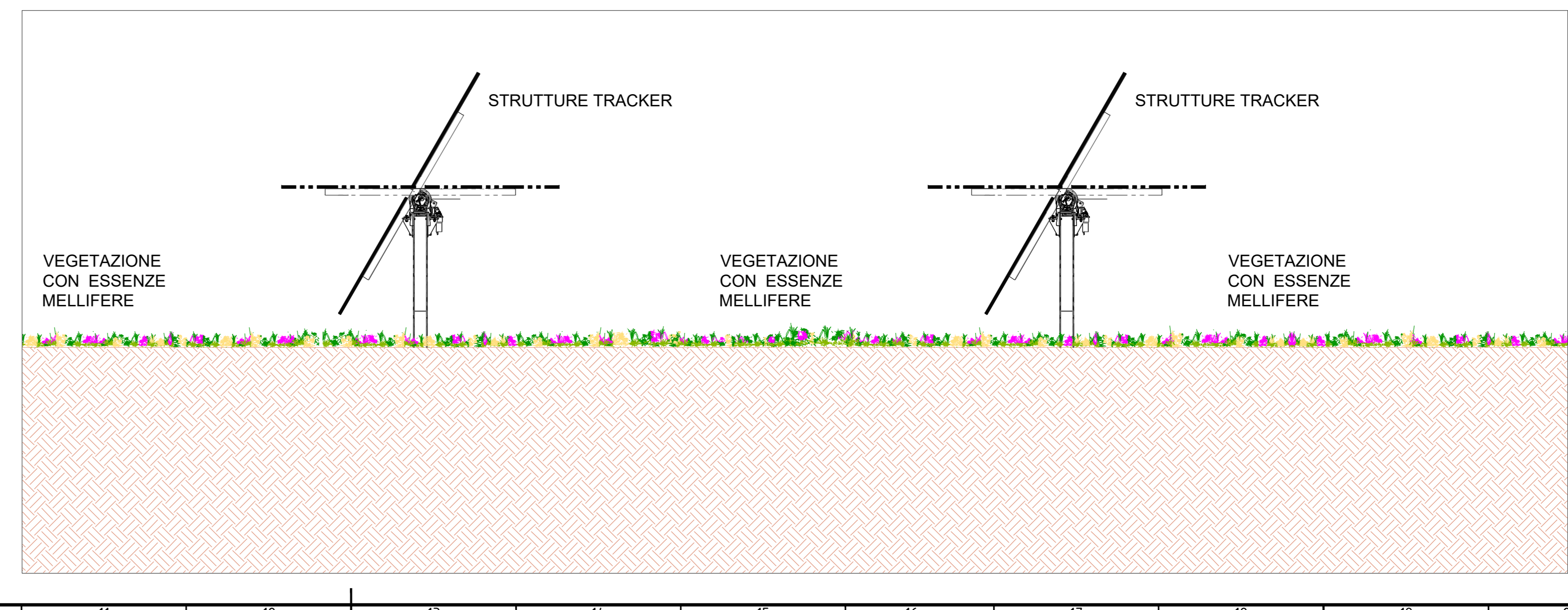
- Area contrattualizzata
- Recinzione
- Strada esistente
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture 2x28
- Strutture 2x14
- Conversion Unit 3990 kVA
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- C. GEN. MT (Cabina generale MT)
- C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
- Accesso al sito
- Fascia vegetazionale autoctona
- Canale interno all'Area 1
- Buffer da corsi d'acqua (10 m da asse)
- Buffer da acquedotto interrato (10 m da asse)
- Buffer da linea MT (7 m da asse)
- Aree destinate ad opere di compensazione



DETTAGLIO AREA NEI PRESSI DELA RECINZIONE_ SEZIONE A-A scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

DD	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																		
REDAZIONE	DATE	DESCRIZIONE	A. GAGNINI	M.L. CAMPANA	A. SERGI																		
PROGETTO: IMPIANTO		SCALA: 1:500		SCALA: 1:50																			
PROGETTO: AREA		VARIANTE		1/01/2021																			
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO																							
ITER AUTORIZZATIVO																							
Elaborato con particolari di opere di mitigazione																							
<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>CODE</th> <th>REV.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DESIGN</td> <td>GENERAL</td> <td>ITALY</td> <td>PA</td> <td>4631</td> <td>105600</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	CODE	REV.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DESIGN	GENERAL	ITALY	PA	4631	105600		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	CODE	REV.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DESIGN	GENERAL	ITALY	PA	4631	105600																	