



Ingresso SC-1-I2 ( 40.412269°N 17.806957°E)  
SCALA 1:500

Ingresso SC-1-I1 ( 40.412396°N 17.807106°E)  
SCALA 1:500



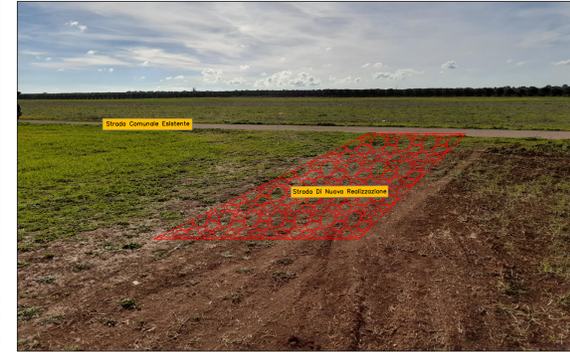
Ingresso SC-1-I1 ( 40.412396°N 17.807106°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



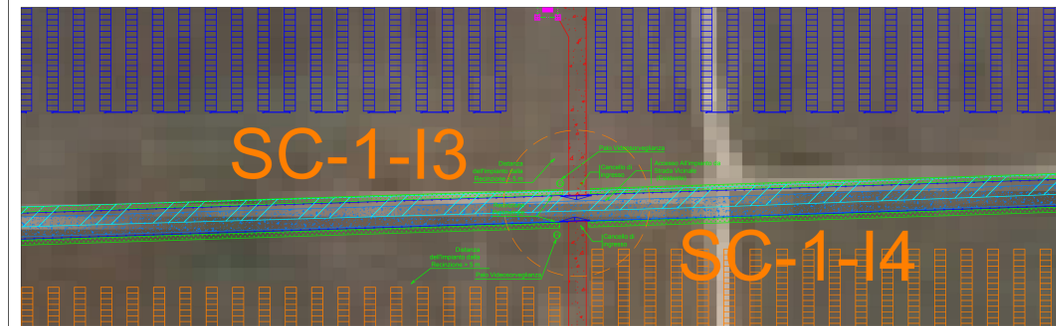
Ingresso SC-1-I2 ( 40.412269°N 17.806957°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-1-I2 ( 40.412269°N 17.806957°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-1-I1 ( 40.412396°N 17.807106°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-1-I3 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
SCALA 1:500

Ingresso SC-1-I4 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
SCALA 1:500



Ingresso SC-1-I3 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



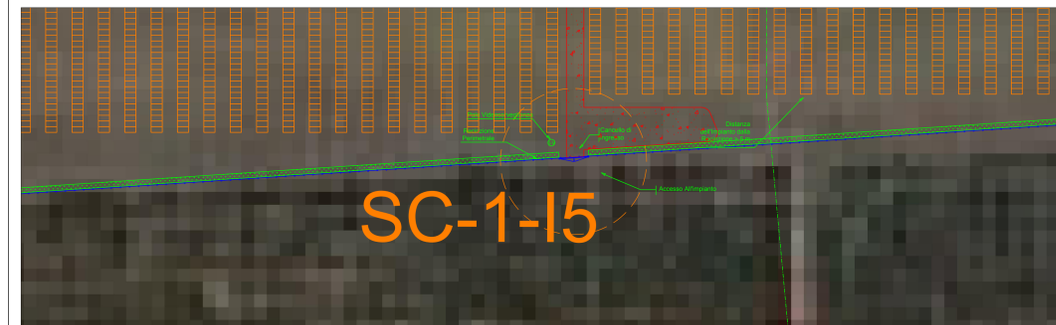
Ingresso SC-1-I4 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



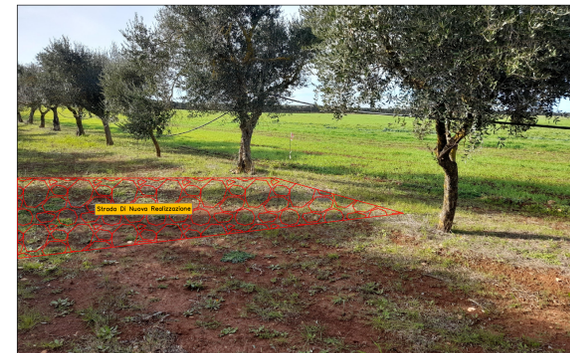
Ingresso SC-1-I4 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-1-I3 ( 40.410461°N 17.805651°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-1-I5 ( 40.406475°N 17.807345°E)  
SCALA 1:500



Ingresso SC-1-I5 ( 40.406475°N 17.807345°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



LEGENDA	
	Confini Catastali
	Recinzione Perimetrale
	Mitigazione Perimetrale
	SC-3-I1 Cancelli di Ingresso Automatico
	Viabilità di Nuova Realizzazione
	Viabilità Comunale Esistente
	Viabilità Vicinale Esistente
	Power Station
	Cabina di Parallelo
	Vano Tecnico
	Control Room
	Tracker Monoassiale 26x4
	Tracker Monoassiale 26x2
	Elementi Impianto Terra
	Fascia Di Rispetto MT Esistente
	Fascia Di Rispetto AT Esistente
	Fascia Di Rispetto Acquedotto
	Fascia Di Rispetto Stradale
	Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza

 COMUNE DI SALICE SALENTINO	 COMUNE DI GUAGNANO	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO																																						
 PROVINCIA DI LECCE		 PROVINCIA DI BRINDISI																																						
 REGIONE PUGLIA																																								
<b>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICCO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL' AREA</b>																																								
Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b>																																								
Utilizzazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana																																								
<b>ELABORATO 020144</b>	<b>PARTICOLARI VIABILITA' SOTTOCAMPO 1</b>																																							
Cod. Doc. 09N05-020144-0_Par.Viabilità-SC1	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scale: -- Data: 15/10/2022 Revisioni: <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>																																						
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Salaria Aniene, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/10/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/10/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Il Tecnico</th> <th colspan="2">Il Richiedente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>             Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa         </td> <td>             Solar Energy Quattro S.r.l.         </td> <td>             Provincia di Fermo         </td> <td>             Solar Energy Quattro S.r.l.         </td> </tr> </tbody> </table>		Il Tecnico		Il Richiedente		 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa	 Solar Energy Quattro S.r.l.	 Provincia di Fermo	 Solar Energy Quattro S.r.l.
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																			
01	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																			
02	14/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																			
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																			
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																			
Il Tecnico		Il Richiedente																																						
 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa	 Solar Energy Quattro S.r.l.	 Provincia di Fermo	 Solar Energy Quattro S.r.l.																																					