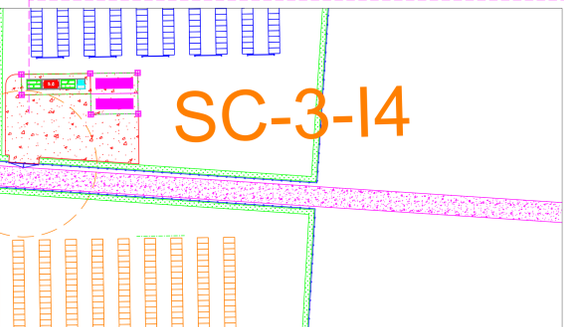


Ingresso SC-3-I5 (40.404360°N 17.805353°E)
SCALA 1:500



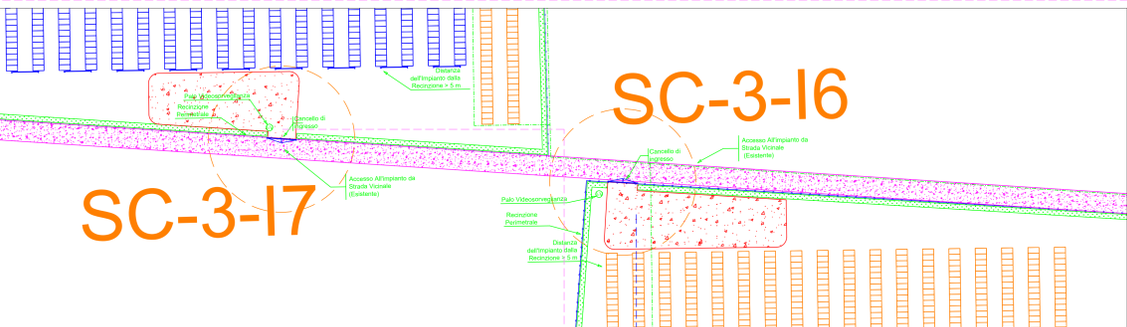
Ingresso SC-3-I5 (40.404360°N 17.805353°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-3-I4 (40.404391°N 17.805813°E)
SCALA 1:500



Ingresso SC-3-I4 (40.404391°N 17.805813°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-3-I7 (40.404528°N 17.802896°E)
SCALA 1:500

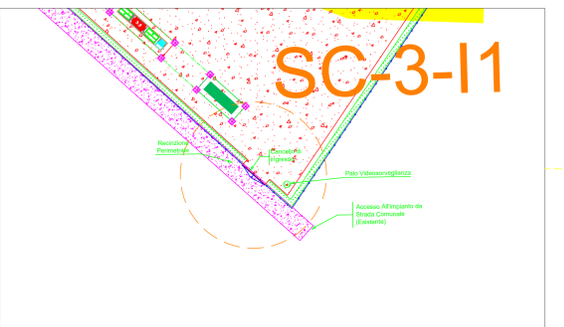


Ingresso SC-3-I7 (40.404528°N 17.802896°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m

Ingresso SC-3-I6 (40.404438°N 17.803426°E)
SCALA 1:500



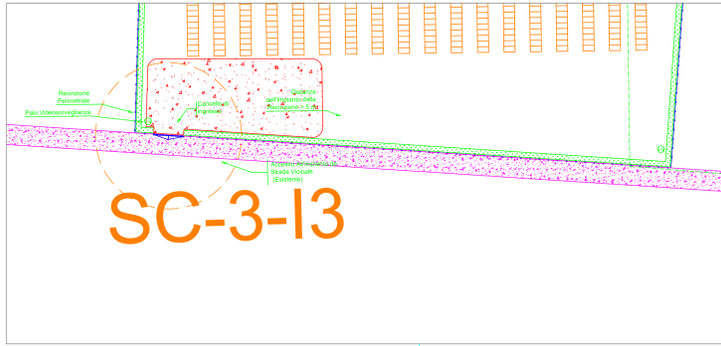
Ingresso SC-3-I6 (40.404438°N 17.803426°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-3-I1 (40.402401°N 17.813332°E)
SCALA 1:500



Ingresso SC-3-I1 (40.402401°N 17.813332°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-3-I3 (40.404313°N 17.807310°E)
SCALA 1:500



Ingresso SC-3-I3 (40.404313°N 17.807310°E)
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-3-I3 (40.404313°N 17.807310°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



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3
(Da Strada Provinciale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3
(Da Strada Provinciale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-3
(Da Strada Provinciale Esistente)

COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

PROVINCIA DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

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 AGRONOMOICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

Ubicazione: Comune di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR)
Loc. Strada Per Avetrana

ELABORATO 020146	PARTICOLARI VIABILITA' - SC3 -	PROGETTO																															
Cod. Doc.: SPN20-020146-D_Part-Viabilita-SC3	Project - Commissioning - Consulting Piazza S. Sebastiano, 14 02012 Civitavecchia (MC) ITALY P.IVA. 0211470439	Scale: Variabile	Date: 15/10/2022																														
	SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Salaria Nuova, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA. 03003101218	<input type="checkbox"/> Revisione	<input checked="" type="checkbox"/> Approvato																														
<p>Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p> <p>Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p>		<p>Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorezzato</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	Autorezzato	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.	<p>Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</p> <p style="text-align: right;">Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p>	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato																												
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.																												