



41.507349° N  
15.670701° E  
UTM-WGS 1984 datum

### LEGENDA

	VIABILITA' INTERNA
	AREA STOCCAGGIO MATERIALE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO
	DEPOSITO D.P.I.
	UFFICI
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	CONFINO CATASTALE
	RECINZIONE PERIMETRALE

### SICUREZZA

**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADETTI AI LAVORI**  
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

SCALA 1:500

SCALA 1:500

**Modalità di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.

**Interconnessioni con altri lavori:** In fase di cantiere sarà necessaria la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento redatta dal CSP e attuato dal CSE in considerazione delle aziende esecutrici dei lavori coinvolte per la realizzazione dell'impianto. Durante la fase di dismissione dell'impianto non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni.

**Attrezzature e macchinari:** Autocarro, Autogru, Escavatore, Battipalo, Autobetoniera, Carrucole.

- INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE DELL'IMPIANTO**
1. Montaggio della Recinzione Perimetrale e Allestimento Cantiere;
  2. Pulizia del Terreno e Realizzazione di Viabilità di Cantiere;
  3. Realizzazione Fascia Verde Perimetrale, Impianto di Illuminazione e Videosorveglianza;
  4. Montaggio Tracker, installazione moduli fotovoltaici e apparecchiature elettriche di campo;
  5. Scavi e Posa in opera di linee elettriche di bassa tensione DC e AC;
  6. Posa in Opera di Locali Tecnici e Cabine Elettriche;
  7. Scavi e Posa in opera di linee elettriche di media tensione;
  8. Realizzazione Elettrodotti di media tensione esterno;
  9. Collaudi;
  10. Smobilizzo Cantiere.

**Note:** L'accesso nell'area di cantiere è consentito esclusivamente agli addetti alle lavorazioni.

## COMUNE DI FOGGIA

### PROGETTO AGRIVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

#### PROGETTO DEFINITIVO

<b>CLIENTE/CUSTOMER</b>																					
<b>GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L.</b> Via Statuto 10 20121 Milano (MI)																					
<b>PROGETTISTA</b>		Commissa/Work order																			
<b>studioTECNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancellotto Roffo, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com		<b>STUDIOTECHNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancellotto Roffo, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com																			
<b>SEPTEM S.R.L.</b> Via Cancellotto Roffo, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com www.septemenergy.com		SV782 Data/Date <b>10/02/2023</b> Scala/Scale ---																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>RO1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RO0</td> <td>10/02/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>CL</td> <td>MBG</td> <td>MBG</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>OGGETTO</td> <td>DRAF.</td> <td>CHECK.</td> <td>ENDORS.</td> </tr> </table>		RO1						RO0	10/02/2023	Prima Emissione	CL	MBG	MBG	REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Revisione/Revision <b>RO0</b> Tavola/Table <b>LS.01</b>	
RO1																					
RO0	10/02/2023	Prima Emissione	CL	MBG	MBG																
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.																
<b> Oggetto/Subject</b>		<b>LS.01</b>																			
<b>Layout di Cantierizzazione</b>																					
<b>Note</b>																					
AgroPV Faranone																					
Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2373 c.c.)																					