



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 SPOGIATOI
	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE PERIMETRALE

SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI 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

CLIENTE/CUSTOMER		
GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L. Via Statuto 10 20121 Milano (MI)		
PROGETTISTA		 ing. Marco BALZANO
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto Roffo, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - Sezione Antincendio Elenca Minist. Interni BA0934/10/1837 - Consulente Tecnico in Agricoltura - Coordinatore della Sicurezza		
SEPTEM S.R.L.		
Via Cancellotto Roffo, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com www.septemenergy.com		
Commissa/Work order		SV782
Data/Date		10/02/2023
Scala/Scale		---
Revisione/Revision		---
REV	DATA	OGGETTO
R00	10/02/2023	Prima Emissione
		CL MBG MBG
		DRAF. CHECK. ENDORS.
Objeto/Subjet		Tavola/Table
Layout di Cantierizzazione		LS.01
Note		
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.)