

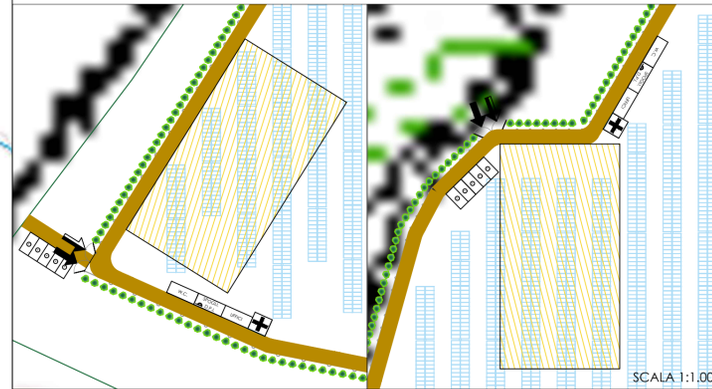
41.176458° N  
15.717225° E  
UTM-WGS 1984 datum,  
Zone 33 North, Meter

### 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

**SICUREZZA**

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



**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. urante 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	COMPONENTI IMPIANTO DA DISMETTERE
1. Montaggio della Recinzione Perimetrale e Allestimento Cantiere;	- Apparecchiature elettriche ed elettroniche: moduli fotovoltaici, inverter, quadri elettrici, trasformatori;
2. Pulizia del Terreno e Realizzazione di Viabilità di Cantiere;	- Cabine elettriche prefabbricate in cemento armato precompresso;
3. Realizzazione Fascia Verde Perimetrale, Impianto di Illuminazione e Videosorveglianza;	- Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici: viti di ancoraggio in acciaio, profili in alluminio, tubi in ferro;
4. Montaggio Tracker, installazione moduli fotovoltaici e apparecchiature elettriche di campo;	- Cavi elettrici;
5. Scavi e Posa in opera di linee elettriche di bassa tensione DC e AC;	- Tubazioni in PVC per il passaggio dei cavi elettrici;
6. Posa in Opera di Locali Tecnici e Cabine Elettriche;	- Pietrisco per laviabilità interna posato sul terreno.
7. Scavi e Posa in opera di linee elettriche di media tensione;	
8. Realizzazione Elettrodotta 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 CERIGNOLA

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

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER	
<b>GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.</b>	
Corso G. Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)	

PROGETTISTA		Commessa/Work order	
<b>studioTECNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com		SV250	
Data/Date		23/09/2022	
Scale/Scale		1:5.000	
Revisione/Revision		R00	

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	23/09/2022	Prima Emissione	SOS	MBG	MBG

Layout di Cantierizzazione  
**LS.01**

**Note**  
AgroPV - Capacciotti

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 Document 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. 2137 c.c.)