



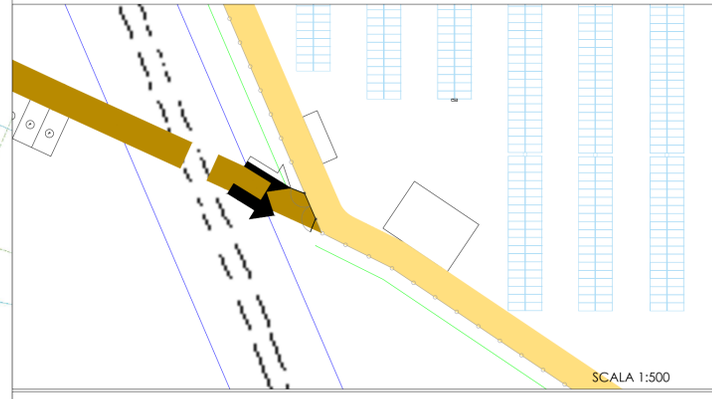
41.141053° N
15.663897° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

LEGENDA

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

SICUREZZA

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



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 6 S.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 - Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto Roffo, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
STUDIO TECNICO
ing. Marco BALZANO
SERVIZIO TECNICO DI INGEGNERIA

Commissa/Work order
SV634

Data/Date
02/12/2022

R04					
R03					
R02					
R01					
R00	02/12/2022	Prima Emissione	MSS	MBG	MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.

Revisione/Revision
R00

Oggetto/Subject
Layout di Cantierizzazione

Tavola/Table
LS.01

Note
AgroPV - Piscitelli

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, Carrucolo.

- 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 Elettrodotta di media tensione esterno;
 9. Collaudi;
 10. Smobilizzo Cantiere.

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

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.)