



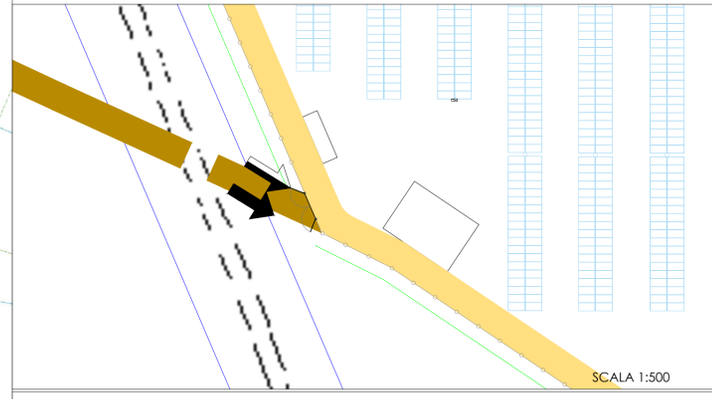
41.141053° N
15.663897° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

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
	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, Carrucole.

COMPONENTI IMPIANTO DA DISMETTERE	INTERVENTI DI DISMISSIONE E SMANTELLAMENTO DELL'IMPIANTO
- Apparecchiature elettriche ed elettroniche: moduli fotovoltaici, inverter, quadri elettrici, trasformatori;	1. Disconnessione impianto dalla rete elettrica;
- Cabine elettriche prefabbricate in cemento armato precompresso;	2. Smontaggio apparecchiature elettriche di campo;
- Strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici: viti di ancoraggio in acciaio, profili in alluminio, tubi in ferro;	3. Smontaggio quadri di pannello, delle cabine di trasformazione e cabina principale;
- Cavi elettrici;	4. Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno;
- Tubazioni in PVC per il passaggio dei cavi elettrici;	5. Smontaggio delle strutture di supporto e delle viti di fondazione;
- Pietrisco per laviabilità interna posato sul terreno.	6. Smontaggio sistema di illuminazione;
	7. Smontaggio sistema di videosorveglianza;
	8. Recupero cavi elettrici BT e MT da canali interrati;
	9. Rimozione pozzetti di ispezione;
	10. Smontaggio parti elettriche dalle cabine di trasformazione;
	11. Smontaggio manufatti prefabbricati;
	12. Smontaggio recinzione;
	13. Rimozione ghiaia dalle strade;
	14. Consegna materiali a ditte specializzate allo smaltimento.

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

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 studiotecnico@ingbalzano.com		Commissa/Work order SV634
Data/Date 02/12/2022		Scala/Scale 1:4.000
Revisione/Revision ROO		Tavola/Table LS.02

Oggetto/Subject
Layout di Dismissione e Smantellamento

Note
AgroPV - Piscitelli

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. 2373 c.c.)