



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
	CONFINO CATASTALE
	RECINZIONE PERIMETRALE

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. Durante la fase di dismissione dell'impianto non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni.

Attrezzature e macchinari: Autocarro, Autogru, Escavatore, Battipalo, Autobetoniera, Carrucolo.

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;	8. Recupero cavi elettrici BT e MT da canali interrati;
- Cabine elettriche prefabbricate in cemento armato precompresso;	2. Smontaggio apparecchiature elettriche di campo;	9. Rimozione pozzetti di ispezione;
- 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;	10. Smontaggio parti elettriche dalle cabine di trasformazione;
- Cavi elettrici;	4. Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno;	11. Smontaggio manufatti prefabbricati;
- Tubazioni in PVC per il passaggio dei cavi elettrici;	5. Smontaggio delle strutture di supporto e delle viti di fondazione;	12. Smontaggio recinzione;
- Pietrisco per laviabilità interna posato sul terreno.	6. Smontaggio sistema di illuminazione;	13. Rimozione ghiaia dalle strade;
	7. Smontaggio sistema di videosorveglianza;	14. Consegna materiali a ditte specializzate allo smaltimento.

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		Commissa/Work order
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com		
SEPTEM S.R.L. Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com www.septemenergy.com		SV782
		Data/Date
		10/02/2023
		Scala/Scale
		1:3.000
		Revisione/Revision
		ROO
Oggetto/Subject		Tavola/Table
Layout di Dismissione e Smantellamento Impianto		LS.02
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.)