



**LEGENDA LINEE E SUPERFICI**

	VIABILITA' INTERNA
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	VIABILITA' INTERNA
	FASCIA VERDE PERIMETRALE
	AREA STOCCAGGIO MATERIALE
	MEZZI DI CANTIERE

**LEGENDA LOCALI TEMPORANEI**

	DEPOSITO D.P.I.
	UFFICI
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO

**SICUREZZA**

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


**DISMISSIONE E SMANTELLAMENTO DELL'IMPIANTO**

**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 questa fase di dismissione dell'impianto non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni

**Attrezzature e macchinari:** Autocarro, Escavatore, Autocarro con gru, Pala meccanica, altro

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 non deve essere assolutamente permesso alle persone estranee alle lavorazioni.

**COMUNE DI FOGGIA**

**PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

CLIENTE/CUSTOMER  
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 9 S.R.L.  
Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA  
studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotto Rotta, 3  
70125 Bari (BA)  
studioTECNICO@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341  
Professionista Antincendio Elenco Minist. Interni BA09341101837  
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari  
Coordinatore della Sicurezza

Commessa/Work order  
SV.221  
Data/Date  
25/03/2022  
Scala/Scale  
1:3000  
Revisione/Revision  
R1  
Oggetto/Subject  
Layout di dismissione e smantellamento impianto  
**LY.16**

Note

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. 1735 c.c.)