



41.558306° N
15.509125° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

LEGENDA LINEE E SUPERFICI

- VIABILITA' INTERNA
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- RECINZIONE PERIMETRALE
- FASCIA VERDE PERIMETRALE
- TRACCIATO SCAVI BT
- TRACCIATO SCAVI MT
- AREA STOCCAGGIO MATERIALE
- AREA INSTALLAZIONE MODULI FV
- AREA SCAVO LOCALI TECNICI
- 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

NON PERMETTETE L'ACCESSO AI MATERIALI DAL PONTEGGIO

NON PERMETTETE L'ACCESSO AI MATERIALI DAL PONTEGGIO

NON PERMETTETE L'ACCESSO AI MATERIALI DAL PONTEGGIO

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

ATTENZIONE CADUTA MATERIALI

E' OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

E' OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI

E' OBBLIGATORIO IL CARICO PROTETTIVO

SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

Note:
L'accesso nell'area di cantiere non deve essere assolutamente permesso alle persone estranee alle lavorazioni.

COMUNE DI FOGGIA

**-PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO-
IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO
DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		
GRUPOTEC SOLAR ITALIA 7 S.R.L. Via Statuto 10 20121 Milano (MI)		
PROGETTISTA		Commissa/Work order
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellaro Roffo, 03 70125 Bari (BA) studiotecnicoingbalzano.com www.ingbalzano.com		SV615
		Data/Date
		12/01/2022
		Scala/Scale
		1:2000
		Revisione/Revision
		R00
Oggetto/Subject		Tavola/Table
Layout di Cantiere		LY.19

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 sistemazione 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 cantierizzazione dell'impianto le interferenze saranno analizzate e risolte attraverso il Piano di Sicurezza e Coordinamento

Attrezzature e macchinari: Autocarro, Escavatore, Gru, Macchina Battipalo.

Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere assolutamente permesso alle persone estranee 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.)