



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

### LEGENDA LINEE E SUPERFICI

- VIABILITA' INTERNA
- P 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 LASCIARE MATERIALI DA PONTI E SCAVI

NON LASCIARE SOTTO PONTI E CARICHE SOSPESI

NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTI E SCAVI

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

ATTENZIONE CADUTA MATERIALI

E' OBBLIGATORIA LA CURA DELLA SICUREZZA

E' OBBLIGATORIO L'USO DEI QUANTI 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  
**studioTECNICO**  
 ing. Marco BALZANO  
 Via Cancellaro Roffo, 03  
 70125 Bari (BA)  
 studiotecnicoingbalzano.com  
 www.ingbalzano.com

Commissa/Work order  
**SV615**

Data/Date  
**12/01/2022**

Scala/Scale  
**1:2000**

Revisione/Revision  
**R00**

Layout di Cantiere  
**LY.19**

**OGGETTO**  
 FOG 08 - Pezza Quaranta

**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. 2375 c.c.)