

LEGENDA	
	RECINZIONE
	ELETTRDOTTO ESTERNO INTERRATO MT
	ELETTRDOTTO INTERNO BT
	ELETTRDOTTO INTERNO MT
	ELETTRDOTTO AT
	POWER STATION
	MAGAZZINO
	CABINA AUSILIARE / SEZIONAMENTO
	UFFICIO / CONTROL ROOM
	UBICAZIONE PUNTO DI INDAGINE

I volumi di scavo sono stati valutati in considerazione della modalità di posa in opera dei sostegni dei tracker. Pertanto, l'individuazione delle effettive aree di scavo mostrate nel presente elaborato si riferisce agli elettrodotti di bassa, media e alta tensione nonché ai locali tecnici.

Ai sensi del DPR 120/2017 e in considerazione della distribuzione spaziale delle aree oggetto di scavo sono stati individuati 3 punti di indagine per gli scavi delle opere e 42 punti di indagine per gli scavi degli elettrodotti.

In particolare sono previsti:

- n.ro 3 punti indagine per locali tecnici;
- n.ro 24 punti indagine per elettrodotto interno;
- n.ro 18 punti indagine per elettrodotto esterno.

In considerazione della profondità degli scavi saranno eseguiti 2 campioni per ogni punto di indagine


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 Cancellotto, 3 - 70125 Bari (BA)
www.studiotecnicoingbalzano.com



Commissa/Work order
SV.615

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 541
Professione Antincendio Elettrico Minist. Intern. n. 127/2001
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale di Bari n. 100/2017
Coordinatore della Sicurezza



Data/Date
12/01/2022

Scale/Scale
-

Revisione/Revision
R00

REV	DATA	OGGETTO	IDV	MBG	MBG
			DRAF.	CHECK.	ENDORS.

Oggetto/Subjet
Layout Terre e Rocce da Scavo

Tavola/Table
LY.18

Note

FOG08 - Pezza Quaranta

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. 2123 c.c.)

Scala 1:3000

Scala 1:12.000