



Scala 1:3000



Scala 1:12.000

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.MarcoBALZANO Via Cancellotto, 3 - 70125 Bari (BA) www.studiotecnicoingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 541 Professionista Antincendio Elettrico Minist. Interni n. 12345 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale n. 12345 Coordinatore della Sicurezza</small>		Commessa/Work order SV.615 Data/Date 12/01/2022 Scala/Scale - Revisione/Revision R00																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> <th>IDV</th> <th>MBG</th> <th>MBG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R00</td> <td>12/01/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DRAF.</td> <td>CHECK.</td> <td>ENDORS.</td> </tr> </tbody> </table>	REV	DATA	OGGETTO	IDV	MBG	MBG	R00	12/01/2022	Prima Emissione							DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Oggetto/Subject Layout Terre e Rocce da Scavo LY.18	
REV	DATA	OGGETTO	IDV	MBG	MBG															
R00	12/01/2022	Prima Emissione																		
			DRAF.	CHECK.	ENDORS.															
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.)