



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

LEGENDA ELEMENTI	
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA TRASFORMAZIONE
	CABINA SEZIONAMENTO E AUSILIARE
	LOCALE UFFICIO/CONTROL ROOM
	LOCALE MAGAZZINO
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

LEGENDA LINEE	
	LINEA BT ILLUMINAZIONE
	LINEA BT INVERTER - P.C.
	LINEA MT P.C. - CAB. SEZIONAMENTO

## 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
<b>studioTECNICO</b> <b>ing.MarcoBALZANO</b> Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) studio@studiotecnicoingbalzano.com www.ingbalzano.com		SV615
		Data/Date
		12/01/2022
		Scala/Scale
		1:2000
		Revisione/Revision
		R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Tavola/Table
R04						
R03						
R02						
R01						
R00	12/01/2022	Prima Emissione	MBG	MBG	MBG	

Oggetto/Subject	Layout Linee MT e BT	Tavola/Table	<b>LY.10</b>
-----------------	----------------------	--------------	--------------

Note  
FOG 08 - 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. 2373 c.c.)