



41.507349° N
15.670701° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

INFORMAZIONI LAYOUT

SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	127,57 ha lorda
SUPERFICIE IMPIANTO:	121,614 ha
POTENZA NOMINALE:	64,000 MWn
POTENZA DI PICCO:	76,128 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JINKO-JKM610N-72HL4R-BDV
TRACKER 2x26:	2x26 MODULI - 15,86 kWp
TRACKER 2X39:	2x39 MODULI - 31,72 kWp

LEGENDA

	Perimetro Verde Esterno
	Fascia Ecotonale
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Accesso
	Viabilità di Impianto
	Tracker 2x26
	Tracker 2x39
	Inverter
	Cabina di Trasformazione
	Cabina di Sezionamento
	Ufficio/Control Room
	Magazzino

COMUNE DI FOGGIA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER	Grupotec Solar Italia 11 S.R.L.	
Via Statuto, 10 20121 Milano (MI)		

PROGETTISTA	studioTECNICO ing. Marco BALZANO		Commissa/Work order	SV782
Via Camello Ratto, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com			Date/Date	10/02/2023
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341 Professionalità Anticandidato Enrico Minichini n. 849734/1101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari Coordinatore della Sicurezza			Scala/Scale	1:4.000

RO4					
RO3					
RO2					
RO1					
RO0	10/02/2023	Prima Emissione	SDS	MBG	MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
 Oggetto/Subject					 Tavola/Table

Layout Impianto

LY.01

Note
AgroPV - Faranone

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 Document 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 his prior written consent. (art. 2375 c.c.)