



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

	LIMITE LOTTO		AREA SOTTOSTAZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	RECINZIONE		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PV AREA		RESTRIZIONE CONDOTTE IDRICHE
	VIABILITÀ INTERNA		RESTRIZIONE LINEA MT / PALLI ENEL
	VIABILITÀ ESTERNA		RESTRIZIONE TRATTURI CON BUFFER DI 100m
	INGRESSO		RESTRIZIONE SITI STORICI CULTURALI
	PORTONE D' ACCESSO		SERBATOIO D'ACQUA
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	05/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
APOLLO SAN SEVERO S.R.L.
 C.F. e P.IVA:
 03132340211 - REA BZ: 234781
 Viale della Stazione, 7 - 39100 Bolzano
 PEC: apollosanseverosrl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SAN SEVERO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 88,00 PDC(MWp): 91,85	AREA[m²]: 106,06 GCR[m²]: 52,87

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,69°	N.PAN: 153,076	N.INV: 465	PITCH(m): 8,50
LONG: 15,47°	P.PAN(W): 600	P.INV(KVA): 215204840°C	N.STR: 2.610 (2P28)
ALT(m): 35	STRU: TRACKER	INCL: -4,69°	247 (2P14)

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	05/09/22
-	-	-	-	-	-	-	05/09/22
-	-	-	-	-	-	-	05/09/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 D11	1:10.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2
 LAYOUT GENERALE CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:10.000