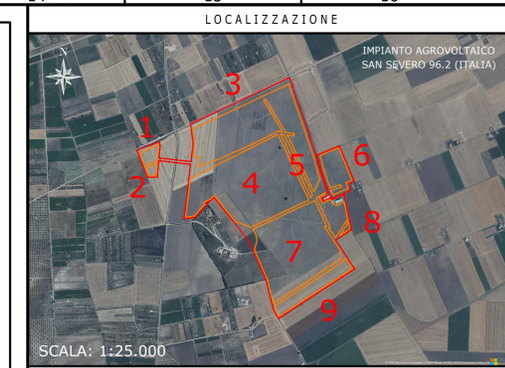


DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO)
SPAZI DI PIANTUMAZIONE
NON IN SCALA



LOCALIZZAZIONE
IMPIANTO AGROVOLTAICO
SAN SEVERO 96.2 (ITALIA)
SCALA: 1:25.000
NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrplus.global
Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrplus.global



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:

LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	□	AREA SOTTOSTAZIONE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	RECINZIONE	1-2-...	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 STORICO CULTURALI
↔	PORTONE D' ACCESSO	—	RESTRIZIONE AREA DI PIANTUMAZIONE
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	SERBATOIO D'ACQUA
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	
—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	15/09/22	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 SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SAN SEVERO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 88,00 PDC(MWp): 91,85	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 41,69° LONG: 15,47° ALT(m): 35	N.PAN: 153,076 P.PAN(W): 600 STRU: TRACKER	N.INV: 465 P.INV(KVA): 215704@40° INCL: -6°
DETTAGLI DI PROGETTO		
N.PAN: 153,076 P.PAN(W): 600 STRU: TRACKER	N.INV: 465 P.INV(KVA): 215704@40° INCL: -6°	PITCH(m): 8,50 N.STR: 2.610 (2P28) N.STR: 247 (2P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000