



PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto
 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
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP30
- CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE 4
- AREA O&M
- AREA DI MANOVRA
- AREA PIANTUMAZIONE - PIANTE UFFICIALI
- AREA ARNIE API

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	05/04/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	28/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	23/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.C	R.V	M.DD

DSIT1 DS ITALIA 1 SRL
 C.F. e P.IVA: 15926361005 - REA RM: 1623586
 Via del Plebiscito, 112 - 00186 Roma (RM)
 PEC: dsitalia1srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7

DOCUMENTI: LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA(%) : 76,14
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC(MW): 45,14	GRG(%) : 43,99
REGIONE: MOLISE	PDC(MWp): 52,70	

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 50°51'07,16 m E	N.PAN: 78,660
LONG: 46°24'240,81 m N	N.INV: 274
ALT(m): 210	P.PAN(Wp): 670
	STRU: TRACKER
	N.INV: 5,420
	N.STR: 2,622(1P30)

NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
			11/04/22
			11/04/22
			11/04/22
			11/04/22

IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

STRUTTURA DI SOSTEGNO E PIANTUMAZIONE - PIANTE UFFICIALI
 NON IN SCALA