



NOTE / TIMBRI

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
- CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P16
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P8
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA VINCOLATA
- ALTA PENDENZA

0	21/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
 P.IVA 02324050687
 Viale Giorgio Ribotta 21
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: greenventuremontorio@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTO:
LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F.	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 15,65	
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 21,72	

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO
LAT: 41,783013	N.PAN: 36,192
LONG: 14,986685	P.PAN[Wp]: 600
ALT[m]: 216	STRU: FISSE
	N.INV: 102
	P.INV[KW/KVA]: 204/215
	N.STR: 1110 (2P16)
	INCL: 25
	PITCH[m]: 7,2
	42 (2P8)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				21/01/22
VERIFICATO				21/01/22
APPROVATO				21/01/22

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
 LAYOUT GENERALE CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

QUESTO DOCUMENTO E' PROPRieta DI RENERGIA. E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.