

SCALA: 1:15.000
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp (ITALIA)

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

—	LIMITO LOTTO	➔	INGRESSO
—	RECINZIONE	⌂	PORTEONE D'ACCESSO
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
—	PV AREA		
—	VIABILITÀ INTERNA		
—	VIABILITÀ INTERNA		
—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	—	AREA VELE CABINA "1"
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	AREA VELE CABINA "2"
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI	—	AREA VELE CABINA "3"
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI	—	AREA VELE CABINA "4"
—	INVERTER	—	AREA VELE CABINA "5"
—	INVERTER	—	AREA VELE CABINA "6"
—	INVERTER	—	AREA VELE CABINA "7"
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
—	AREA DI STOCCAGGIO	—	STRINGHE
—	AREA VINCOLATA	—	CABINA TRASFORMAZIONE
—	ALTA PENDENZA		
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		

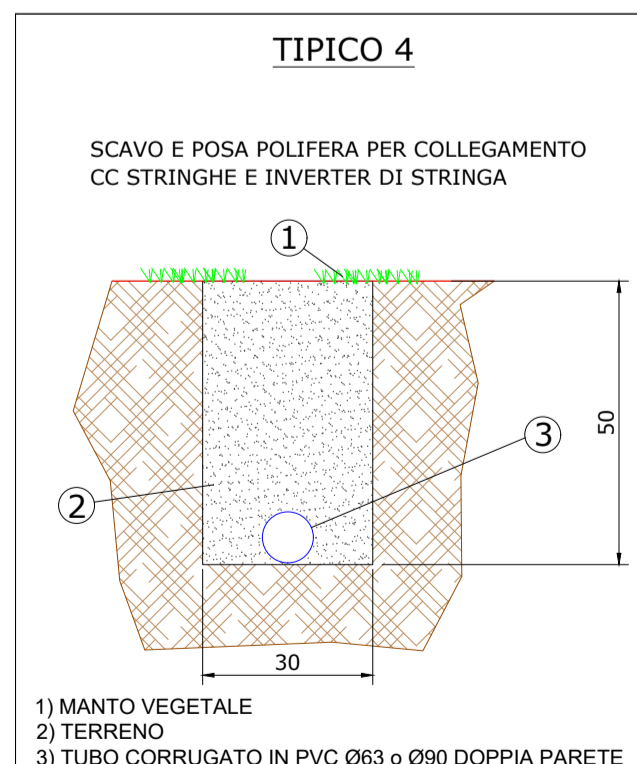
0	21/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M	J.G	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

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

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

DOCUMENTO:
LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F.	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	AREA[m²]: 19.41 APPROX	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 16.65	
	PD(MWp): 21.72	
COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 41,783013	N.PAN: 36.192	N.INV: 102
LONG: 14,986685	P.PAN[kW/kVA]: 204/215	N.STR: 1110 (2P16)
ALT[m]: 216	STRU: FISSE	INCL: 25°
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:1.500	D. T. S. DOC.



CAMPO FOTOVOLTAICO
MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

TILT 25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,2 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-215KTL
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DE20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 21.715 kWp
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 36.192
 STRUTTURE Fisse: 1.110 ELEMENTI 16X2, 42 ELEMENTI 8X2
 NUMERO TOTALE INVERTER: 102
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 7

CONFIGURAZIONE

CABINA 4,5,6,7, CARICATA CON 16 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA
 CABINA 1,2, CARICATA CON 13 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA
 CABINA 3, CARICATA CON 12 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500