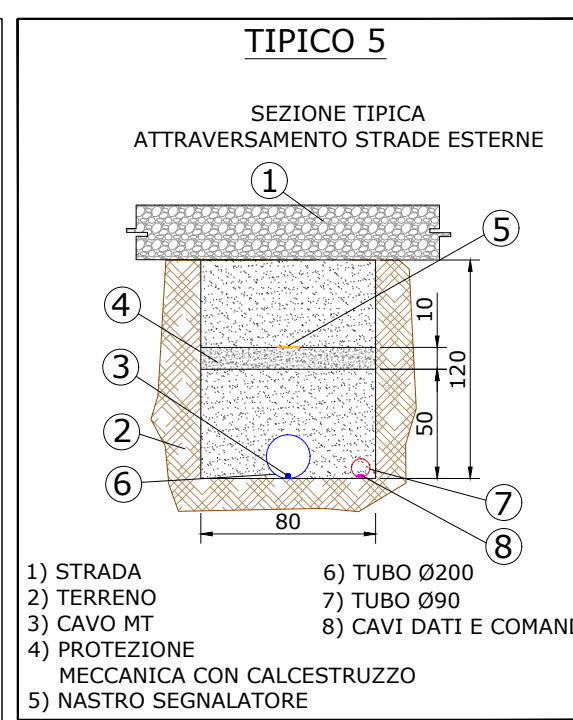
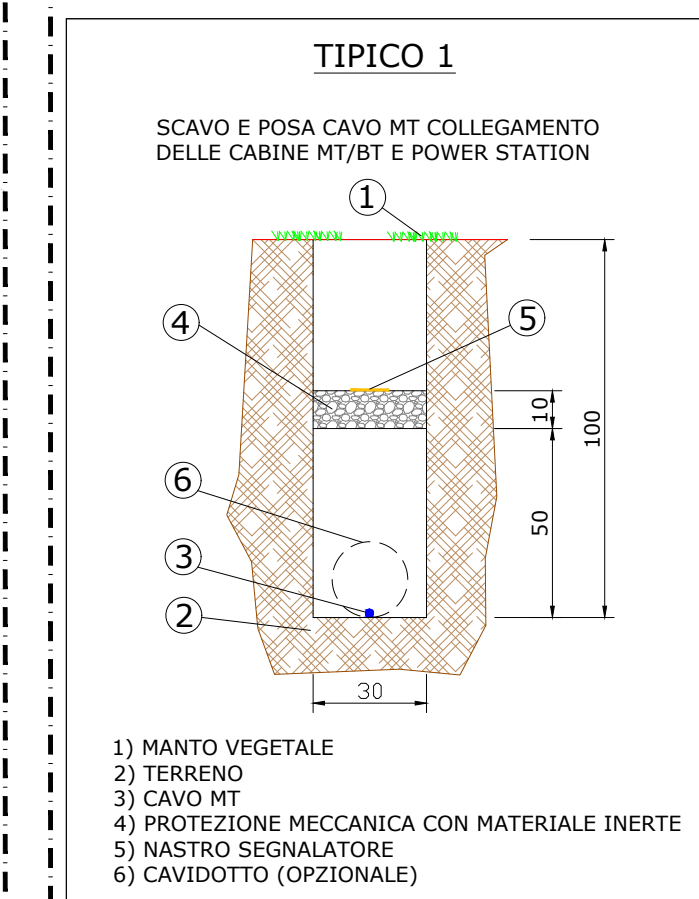
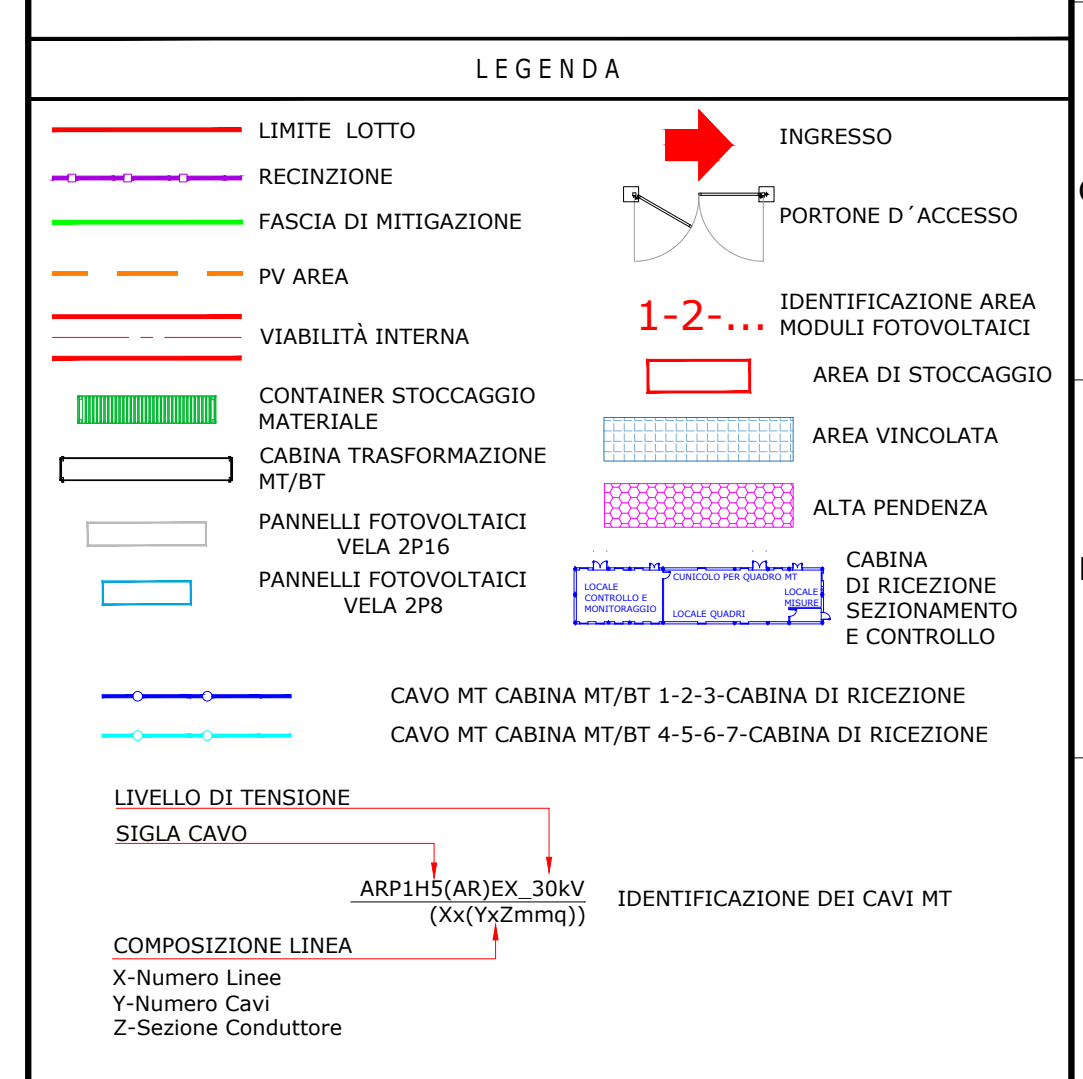


PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto
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:



CAMPO FOTOVOLTAICO

MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

TILT 25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,2 m
INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DE20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 21.715 kWp
1.131 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 32 MODULI FOTOVOLTAICI
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 CAVI AC-MT
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

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

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 CAVI AC-MT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F.	FORNITORE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC(MW): 16,65	
REGIONE: MOLISE	GRG[%]: 60,3	
	PDG(MWp): 21,72	

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

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

TAVOLA No 1
SCALA 1:1.500
IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
IT 210 MBI L E S 2 R O I P R I E