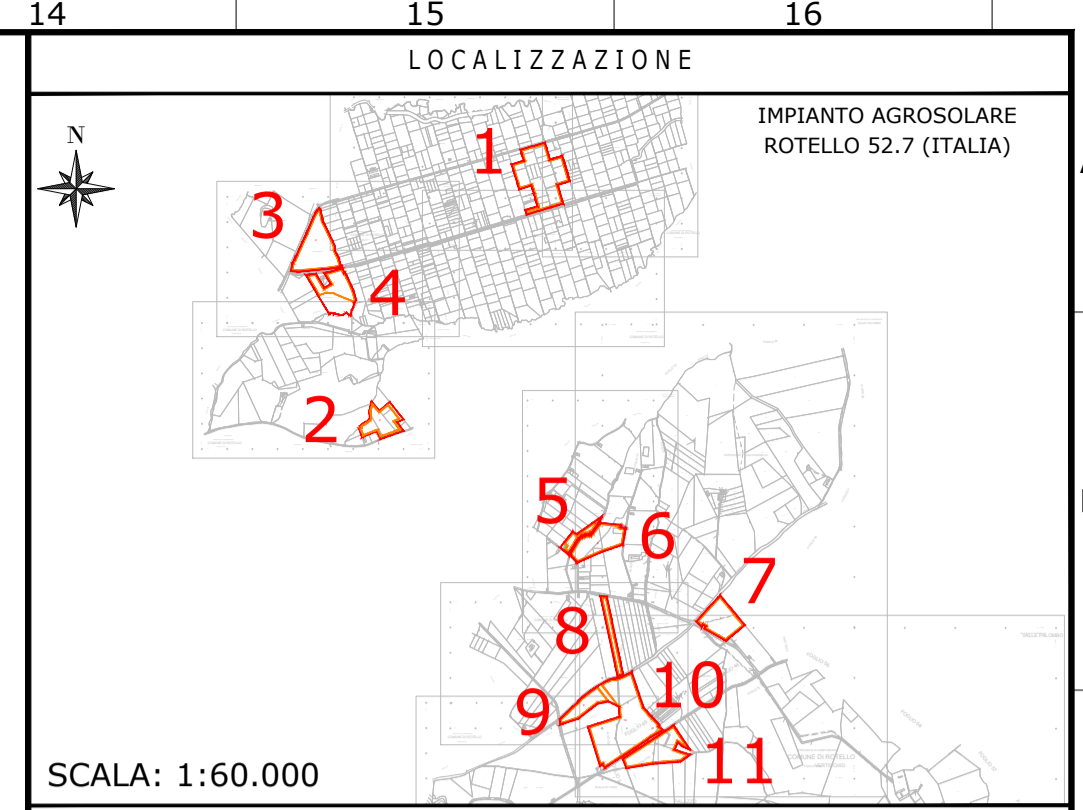
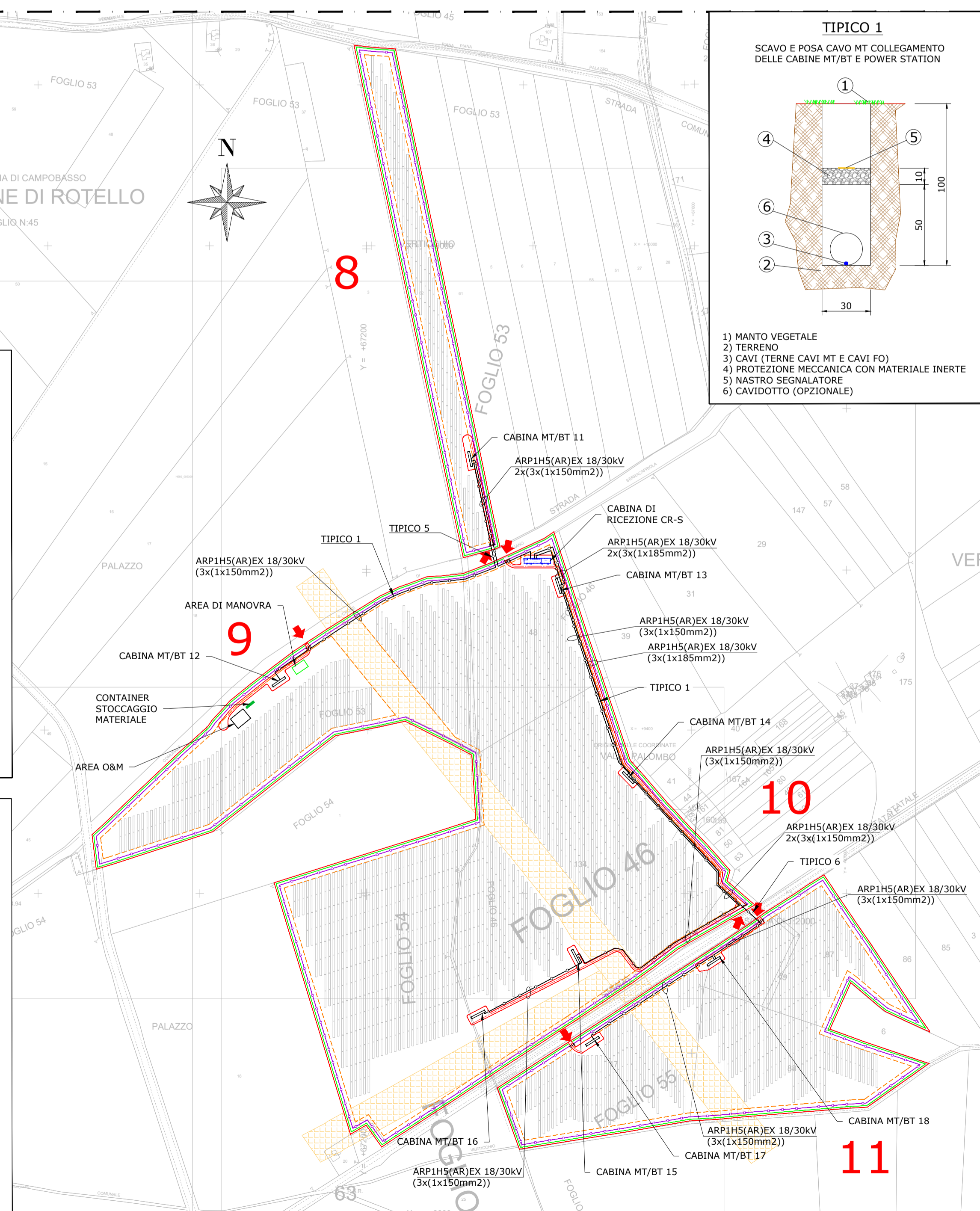
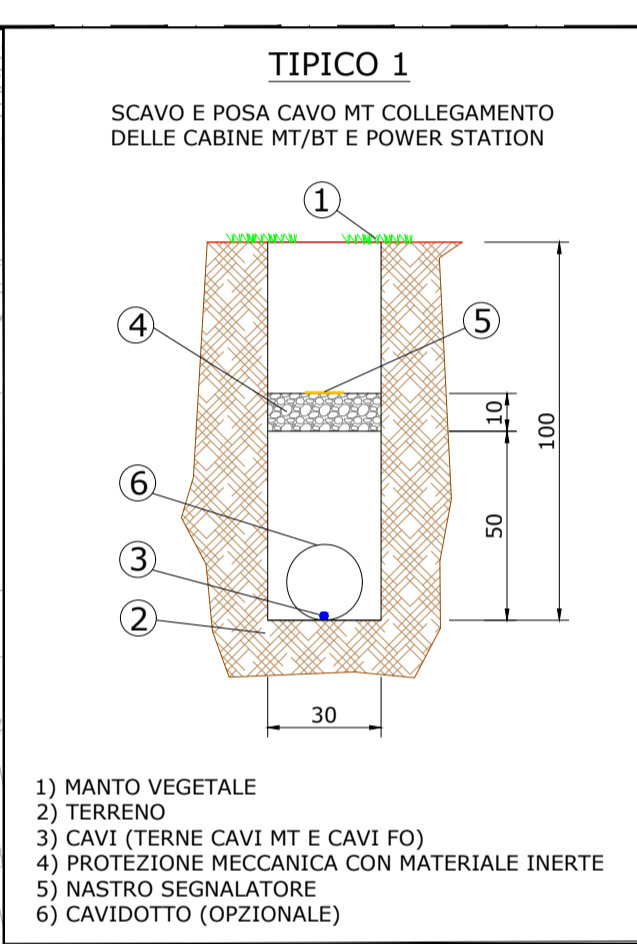
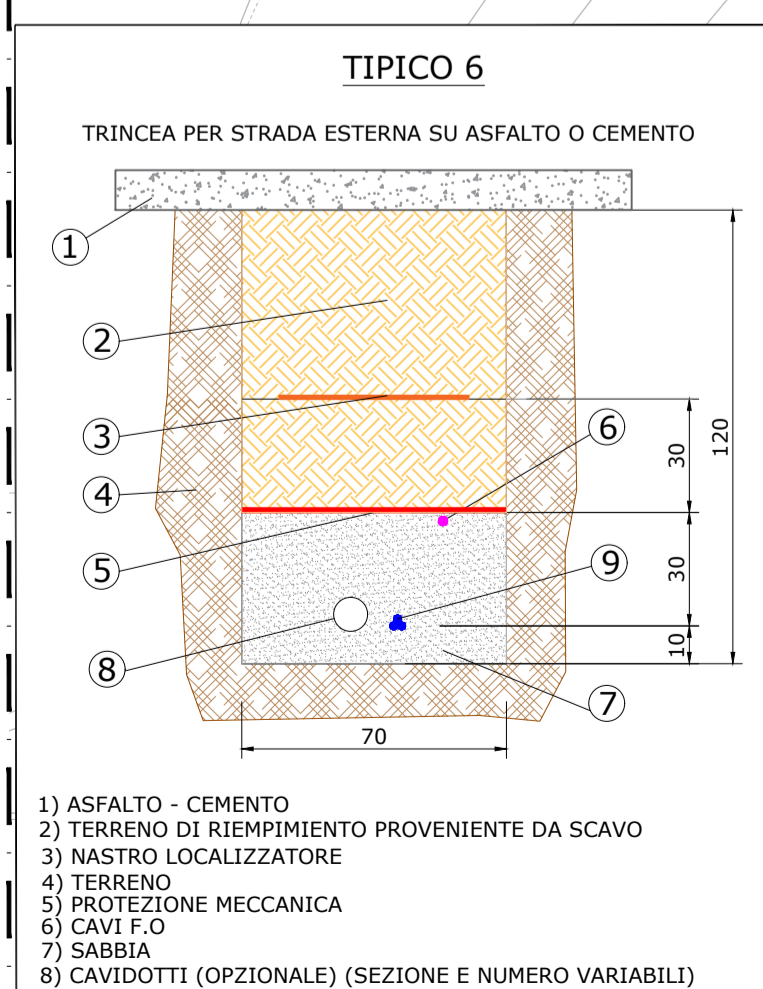
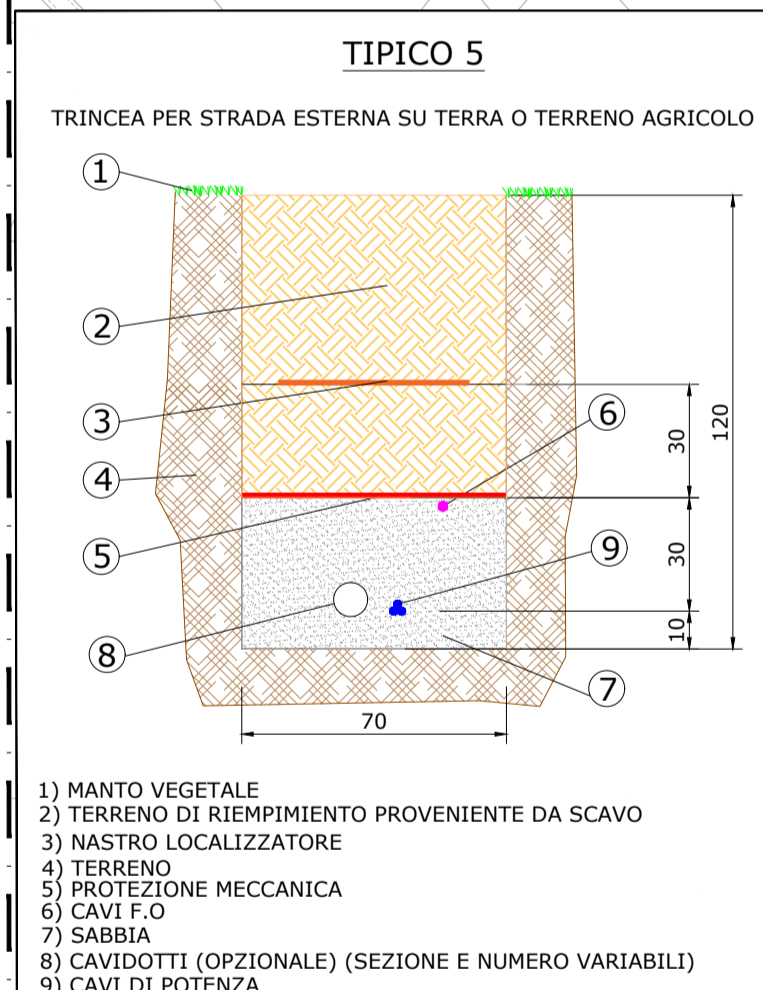


CAMPO FOTOVOLTAICO
ROTELLO 52.7
TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 5,42 m
INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670DEG21C.20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.702 kWp
2.622 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 78.660
STRUTTURE TRACKER: 2.622 ELEMENTI 30X1
NUMERO TOTALE INVERTER: 274
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 18

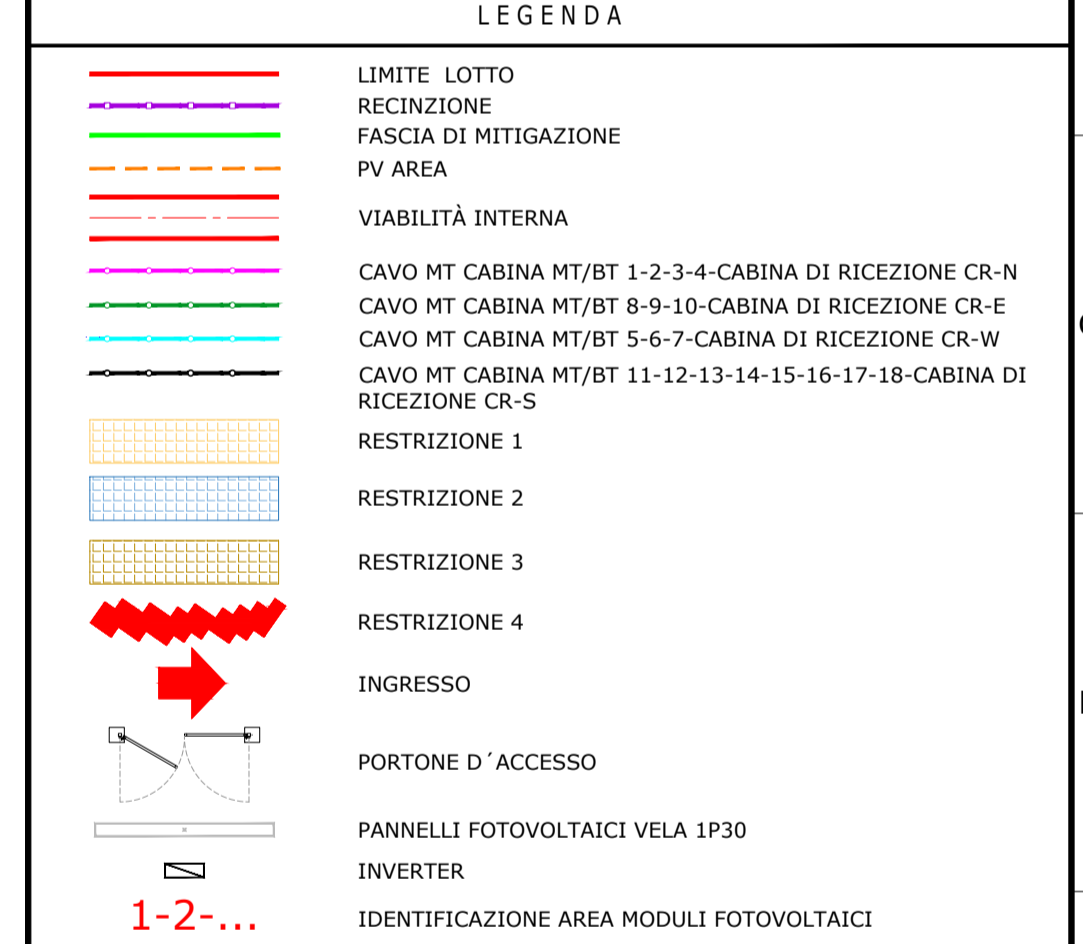


PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto
Ingegnere Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrplus.global

Responsabile tecnico
Ingegnere Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdeonno@nrplus.global

DISEGNI / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ITEM	CODICE DI DOCUMENTO	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		
5		
6		



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	12/04/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	O.P.	L.P.	R.V.	M.DD
0	29/03/22	EMMISSIONE FINALE	C.V.	L.P.	R.V.	M.DD
A	18/03/22	EMMISSIONE INIZIALE	O.P.	L.P.	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: dsitalia1sr@legaimail.it
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7

DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-MT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MWp): 45,14 PDC(MWp): 52,7	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 50°51'07,16 m E LONG: 46°24'40,81 m N ALT(m): 210	N.PAN: 78,660 P.PAN(Wp): 670 STRU: Tracker	N.INV: 274 P.INV(kw/kVA): 204/215 INCL: ± 60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
	NOMI	REGISTRAZIONE
PREPARATO		FIRMA
DISEGNATO		DATA
VERIFICATO		
APPROVATO		

IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
LAYOUT CAVI AC-MT
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000