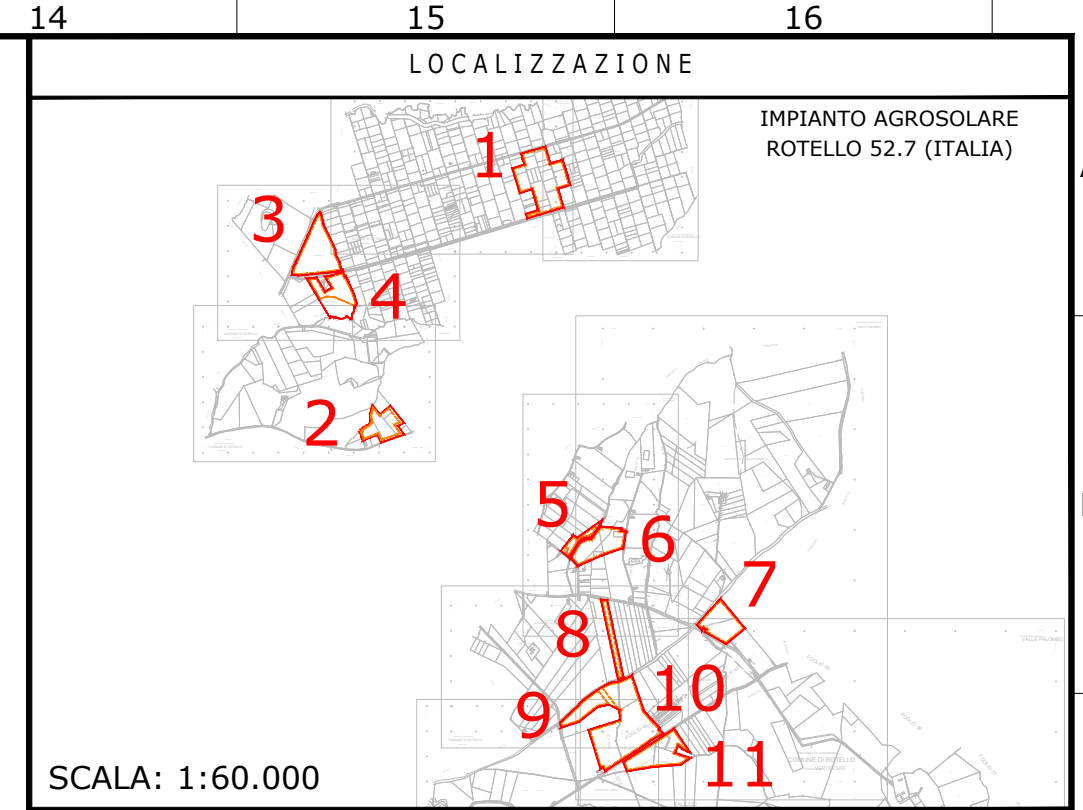


IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75



SCALA: 1:60.000

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

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

DISEGNI / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ITEM	CODICE DI DOCUMENTO	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		
5		
6		

LEGENDA

— LIMITE LOTTO
 - - - PV AREA
 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
C	15/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	24/02/22	COMMENTI INCORPORATI	O.P	G.C	R.V	M.DD
A	14/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A	G.C	R.V	M.DD

DSIT1
DS ITALIA 1 SRL

IL PROMOTORE:
 DS ITALIA 1 S.R.L.
 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: **CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 45,14 PDC(MWp): 52,7	AREA(m²): 76,14 GRC(%): 43,99
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 50°51'07,16" N LONG: 46°24'40,81" E ALT(m): 210	N.PAN: 78,660 P.PAN(Wp): 670 STRU: Tracker	N.INV: 274 P.INV(KW/KVA): 204/215 INCL: ± 60°
NOME		REGISTRAZIONE
FIRMA		DATA
PREPARATO		18/03/22
DISEGNATO		18/03/22
VERIFICATO		18/03/22
APPROVATO		18/03/22
TAVOLA NO: 1 DI 1	SCALA: 1:75	IMPIANTO
D. T. S. DOC. REV. FASE		EMI.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		