

**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

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2-3-4 E 5.

**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
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE 1
- RESTRIZIONE 2
- RESTRIZIONE 3
- RESTRIZIONE 4
- AREA O&M
- AREA DI MANOVRA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	16/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	14/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.C	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@legalmail.it  
 Codice Cliente:

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: dsitalia1sr@legalmail.it  
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7

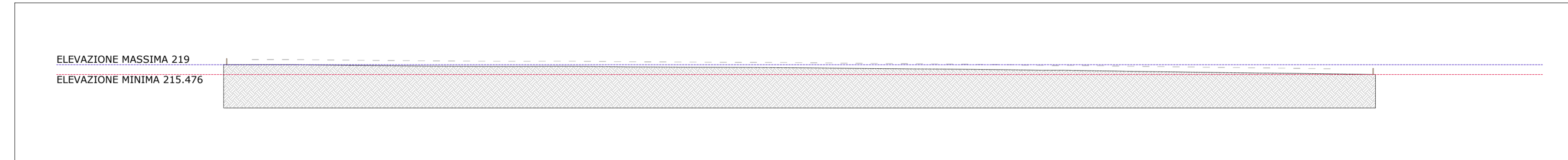
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[m²]: 76,14	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 45,14	
	GRG[%]: 43,99	
	PDQ[MWp]: 52,70	
COORDINATE		
LAT: 505107,16 m E	N.PAN: 78,660	N.INV: 274
LONG: 4624240,81 m N	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KW/KVA]: 204/215
ALT[m]: 210	STRU: Tracker	N.STR: 2.622(1P30)
		PITCH[m]: 5,420
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

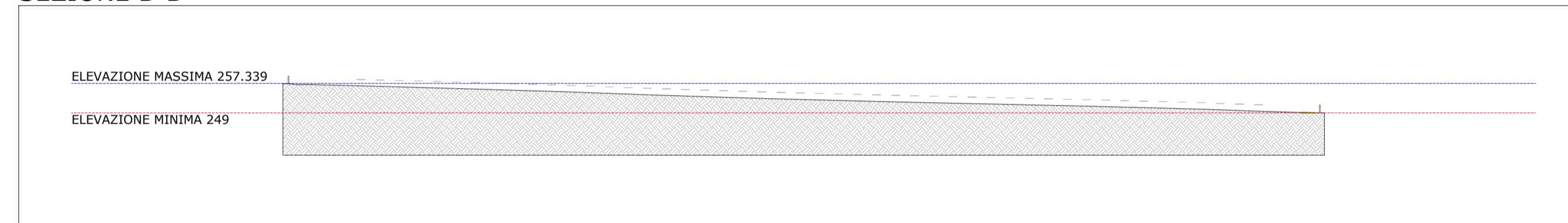
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 5	1:4.000	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

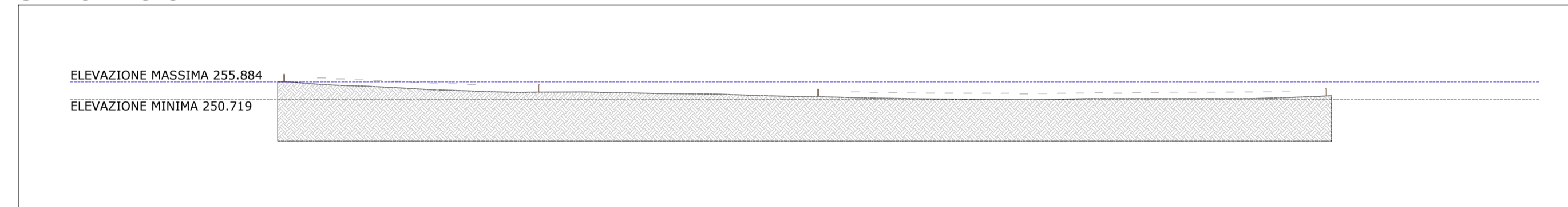
SEZIONE A-A'



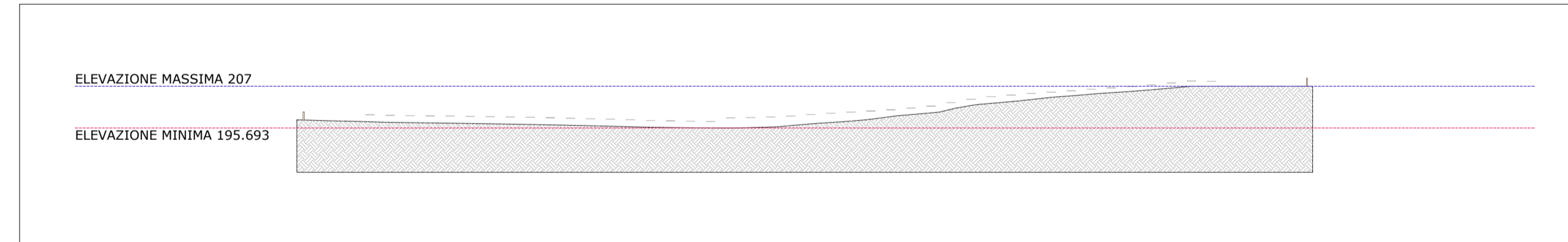
SEZIONE B-B'



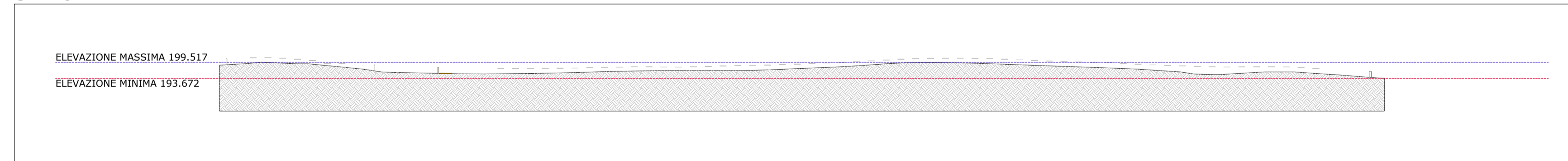
SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'

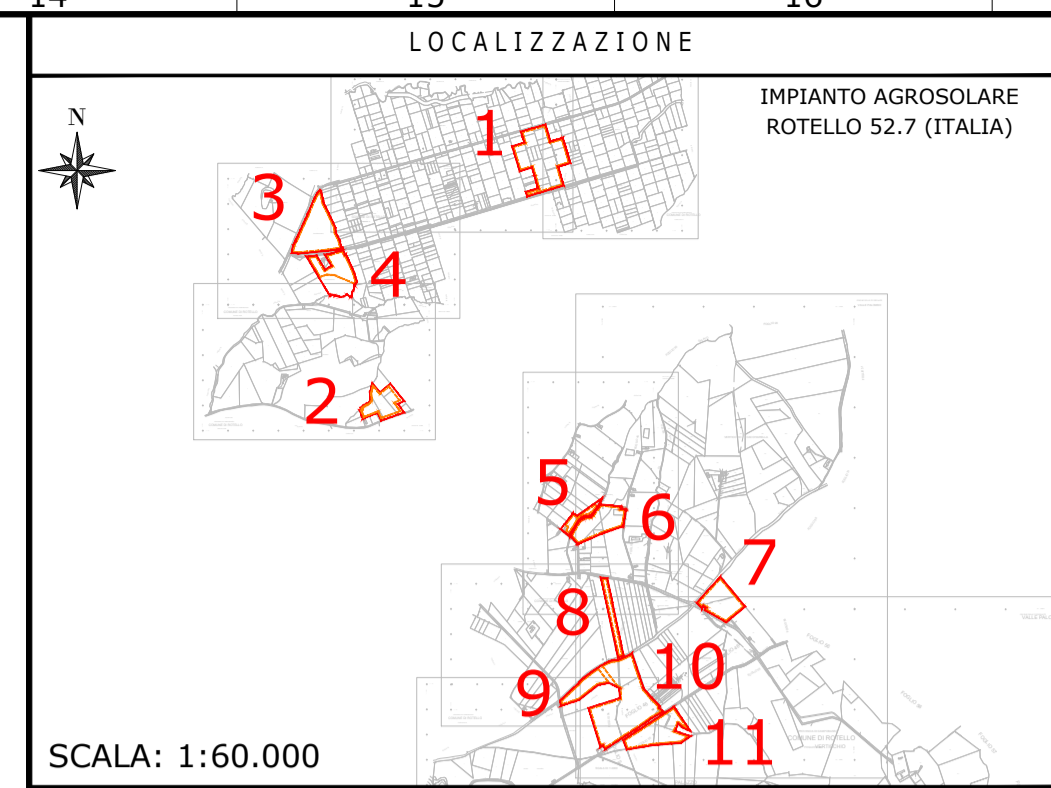


SEZIONE E-E'



IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO



**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
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRADA
- ▨ TERRENO
- ▭ RECINZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	16/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	14/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.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

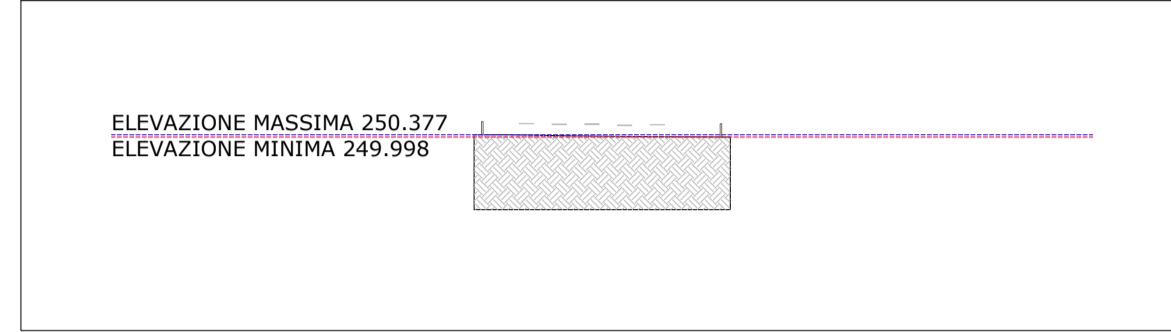
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 76,14	GRG[%]: 43,99	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 45,14			
REGIONE: MOLISE	PDQ[MWp]: 52,70			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 50°51'07,16" N	N.PAN: 78,660	N.INV: 274	PITCH[m]: 5,420	
LONG: 46°24'240,81" E	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kW/kVA]: 204/215	N.STR: 2.622(1P30)	
ALT[m]: 210	STRU: Tracker	INCL: ± 50°		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO				11/04/22
DISEGNATO				11/04/22
VERIFICATO				11/04/22
APPROVATO				11/04/22
TAVOLA NO: 2 DI 5	SCALA: 1:1.250	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE	EMI

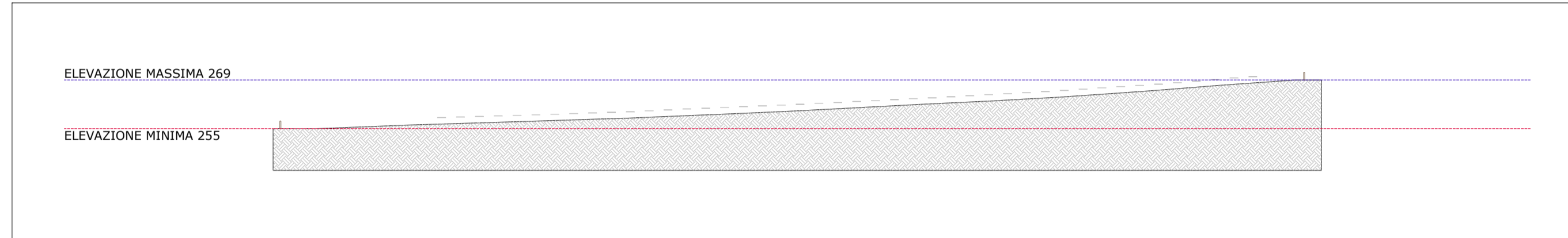
FILE CAD: IT21R3-ILCS7-R1IPRE.dwg

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

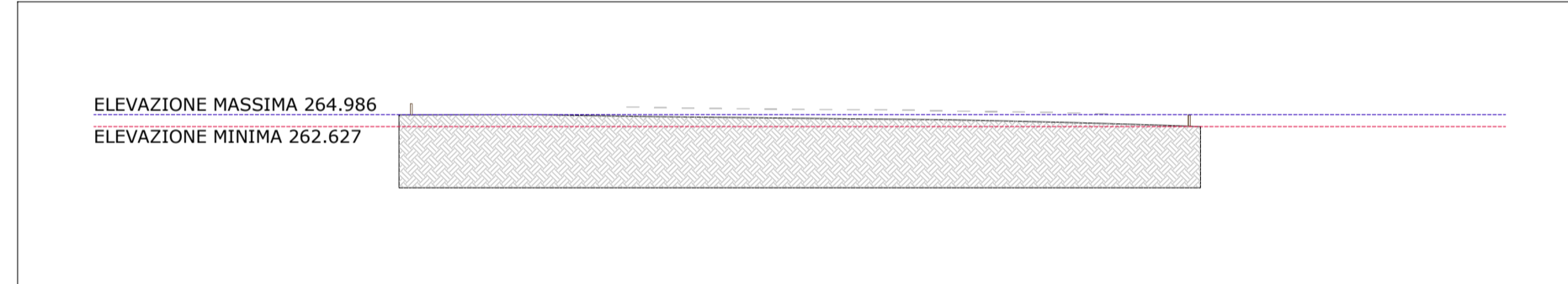
SEZIONE F-F'



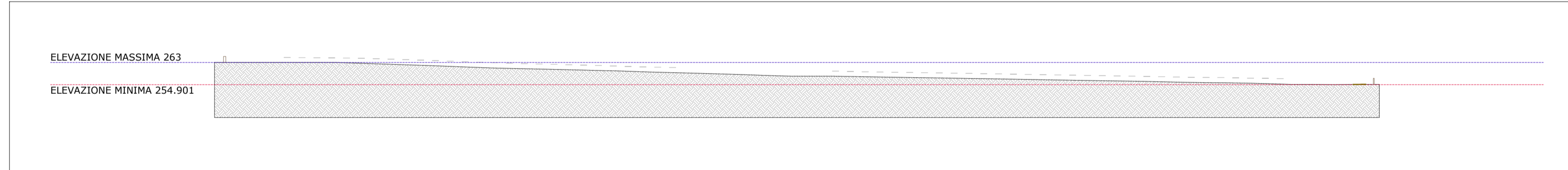
SEZIONE G-G'



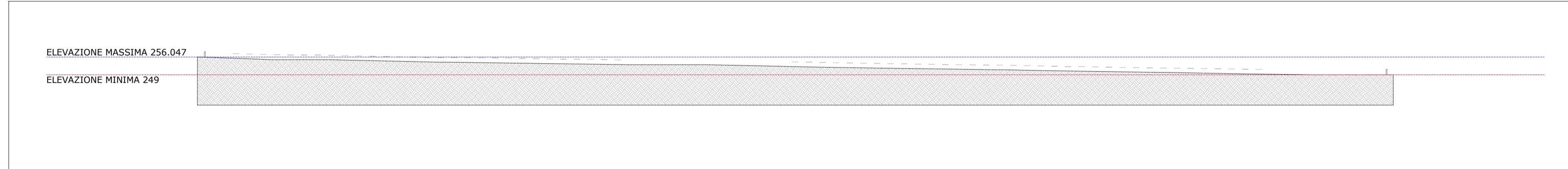
SEZIONE H-H'



SEZIONE I-I'

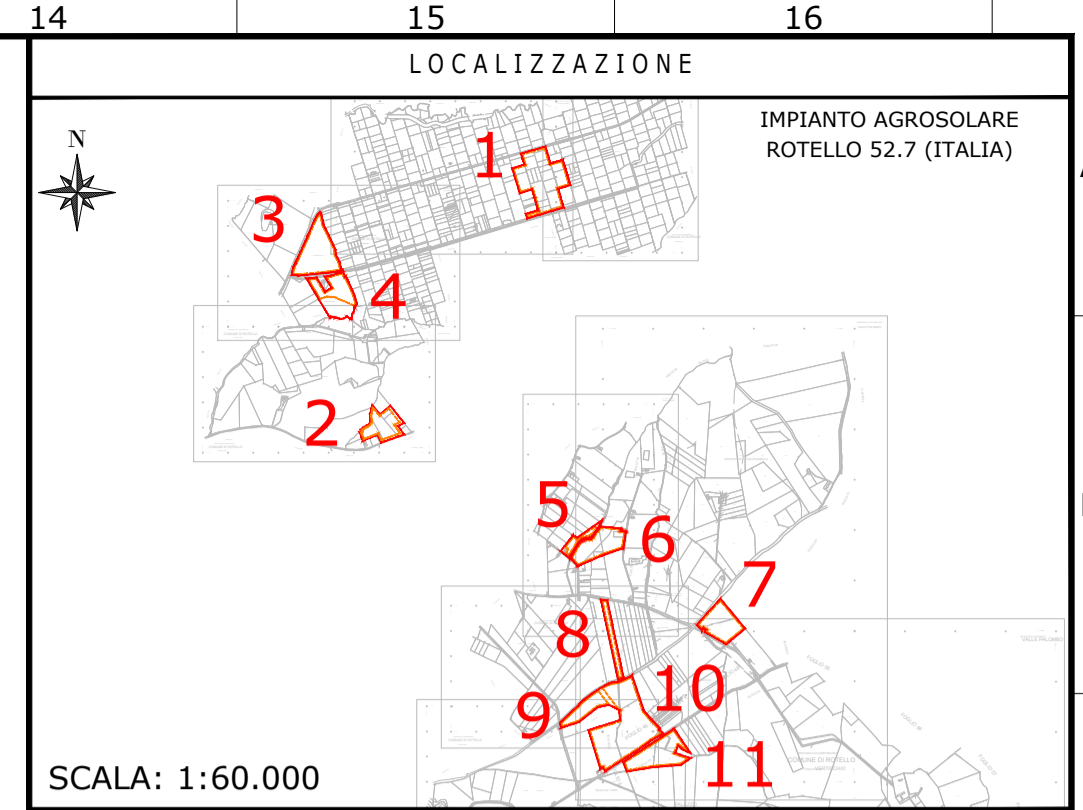


SEZIONE J-J'



IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO



PROGETTISTI

**Coordinatore 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
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	16/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	14/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.C	R.V	M.DD

**DSIT1**  
DS ITALIA 1 SRL

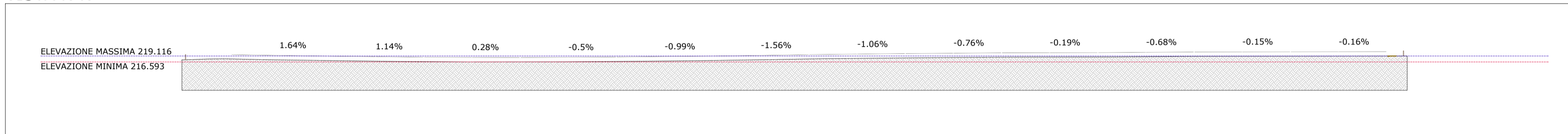
IL PROMOTORE:  
DS ITALIA 1 S.R.L.  
C.F e P.IVA: 15926361005 - REA RM: 1623586  
Via del Plebiscito, 112 - 00186 Roma (RM)  
PEC: dsitalia1srl@legalmail.it  
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7  
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

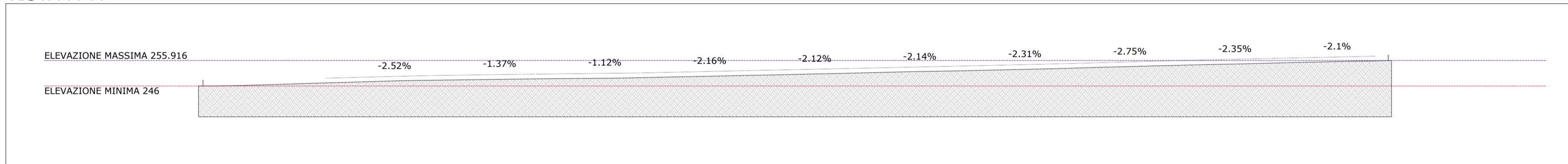
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 76,14	GRC[%]: 43,99	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 45,14			
REGIONE: MOLISE	PDQ[MWp]: 52,70			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 50°51'07,16" m E	N.PAN: 78,660	N.INV: 274	PITCH[m]: 5,420	
LONG: 46°24'20,81" m N	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kW/kVA]: 204/215	N.STR: 2,622(1P30)	
ALT[m]: 210	STRU: Tracker	INCL: ± 50°		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO				11/04/22
DISEGNATO				11/04/22
VERIFICATO				11/04/22
APPROVATO				11/04/22
TAVOLA NO: 3 DI 5	SCALA: 1:1.250	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE	EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

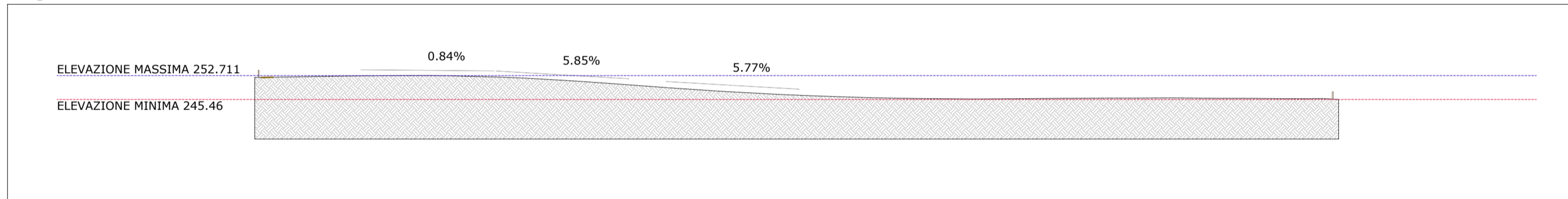
VISTA K-K'



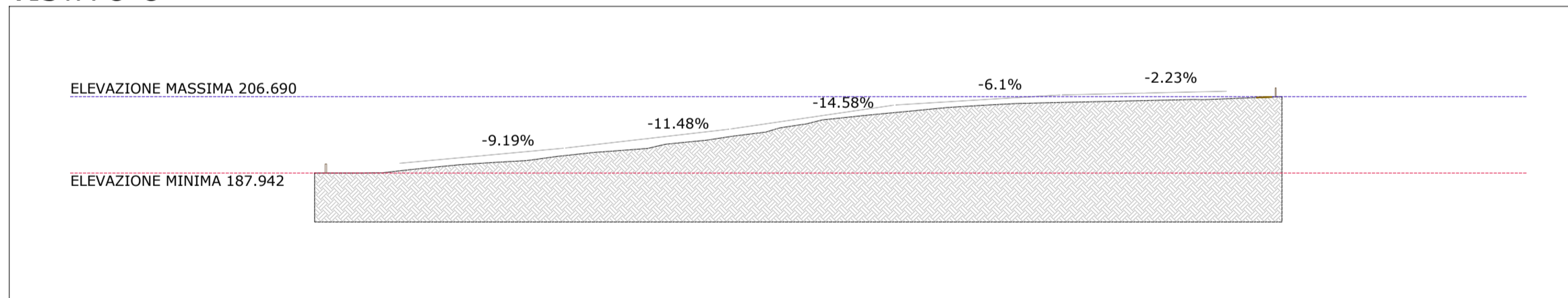
VISTA M-M'



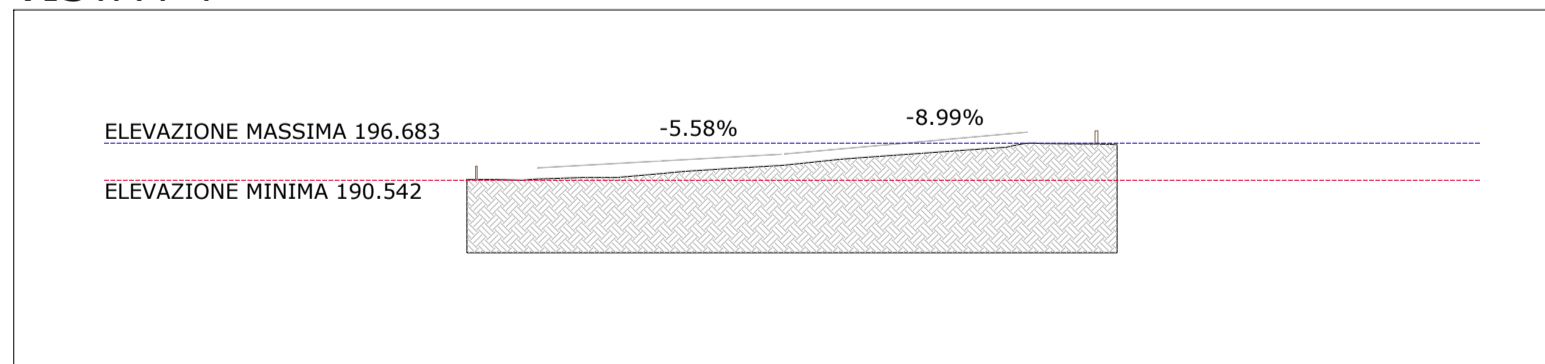
VISTA N-N'



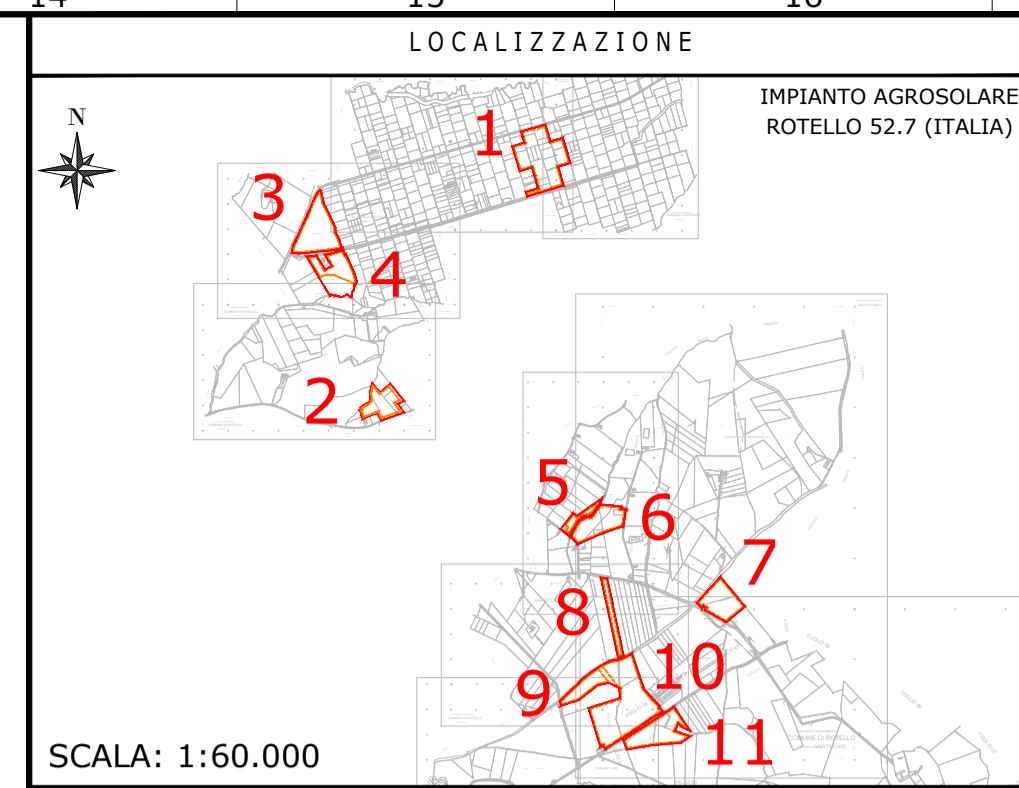
VISTA O-O'



VISTA P-P'



IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN M / SCALA 1:1.250



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



IL PROMOTORE

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE
- PENDENZA

1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	16/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	14/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

**DSIT1**  
DS ITALIA 1 SRL  
C.F e P.IVA: 15926361005 - REA RM: 1623586  
Via del Plebiscito, 112 - 00186 Roma (RM)  
PEC: dsitalia1srl@legalmail.it  
Codice Cliente:

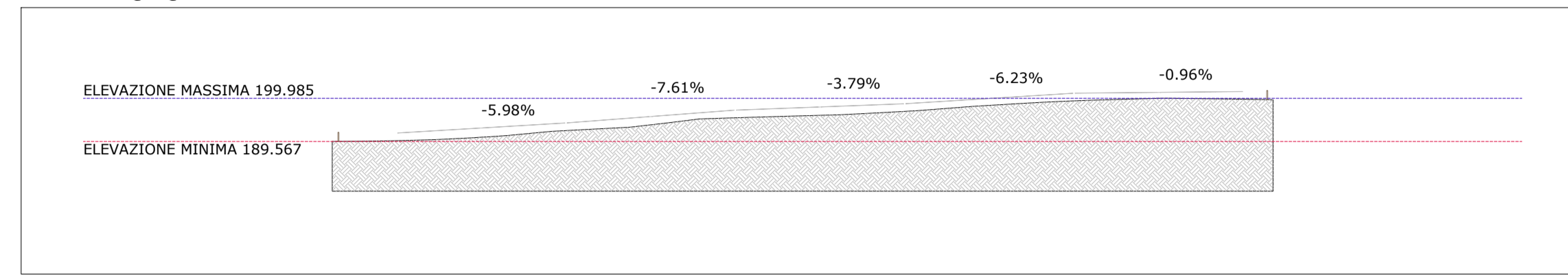
PROGETTO: IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7

DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

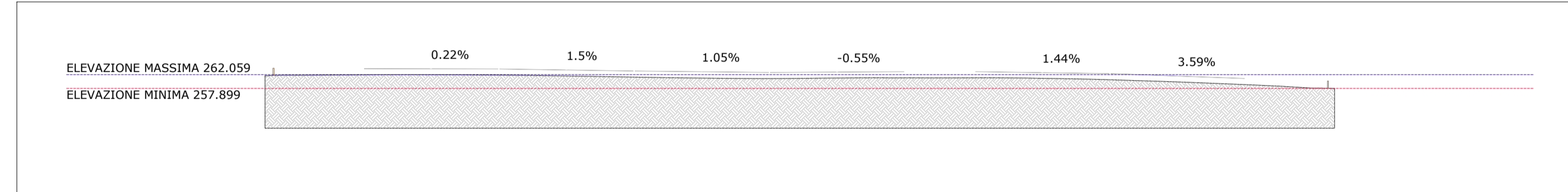
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 76.14
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PACI[MW]: 45.14	GRC[%]: 43.99
REGIONE: MOLISE	PDQ[MWp]: 52.70	PERMESSI
COORDINATE		
DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 50°51'07.16" m E	N.PAN: 78.660	N.INV: 274
LONG: 46°24'20.81" m N	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KW/KVA]: 204/215
ALT[m]: 210	STRU: Tracker	INCL: ± 50°
NOME		REGISTRAZIONE
FIRMA		DATA
PREPARATO	-	11/04/22
DISEGNATO	-	11/04/22
VERIFICATO	-	11/04/22
APPROVATO	-	11/04/22
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO
4 DI 5	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

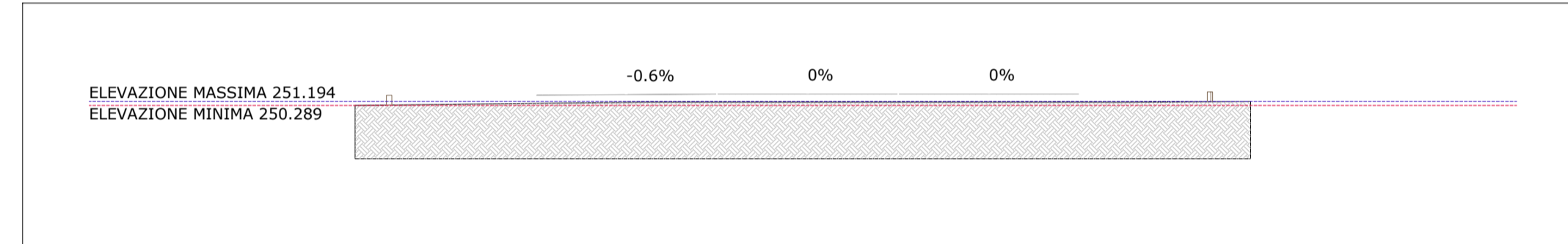
VISTA Q-Q'



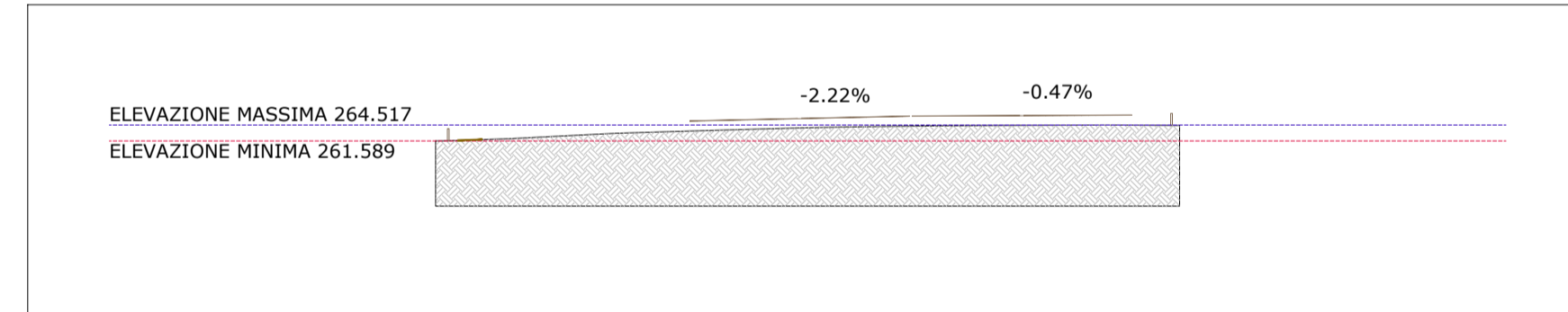
VISTA R-R'



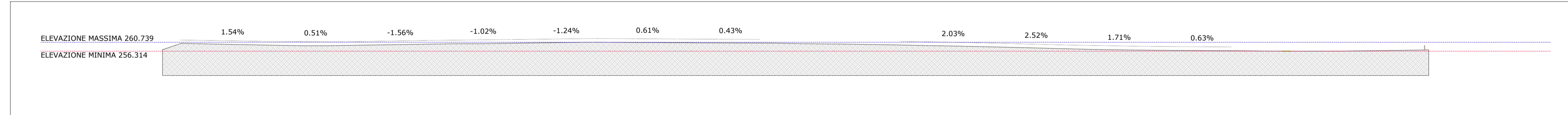
VISTA S-S'



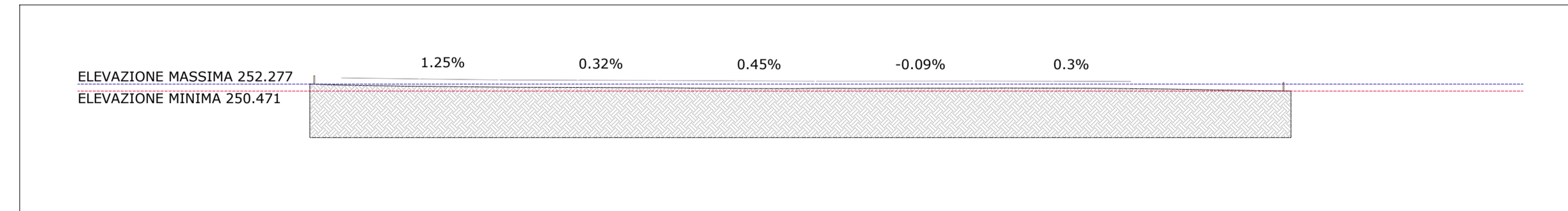
VISTA T-T'



VISTA U-U'

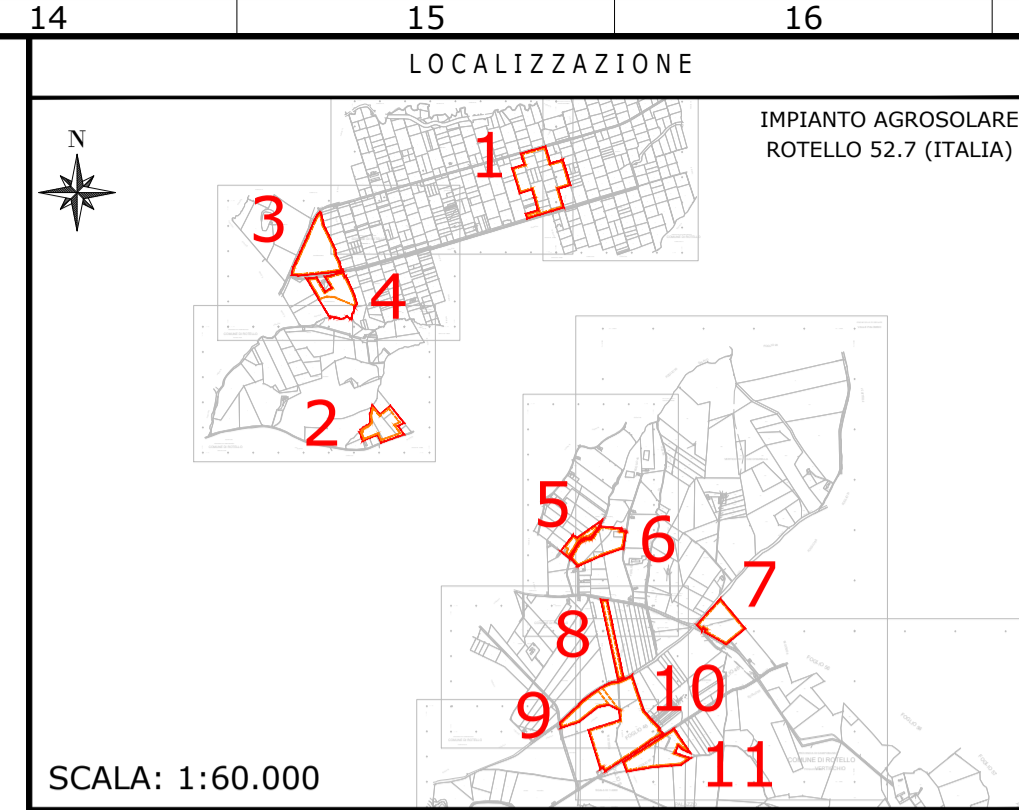


VISTA V-V'



**IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7**  
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
 DIMENSIONI IN M / SCALA 1:1.250

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO



**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
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE
- PENDENZA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	11/04/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD
B	16/03/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	F.C	R.V	M.DD
A	14/03/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	F.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: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 45.14 PDC(MWp): 52.70	AREA(m²): 76.14 GRC(%): 43.99
COORDINATE		
LAT: 50°51'07.16" m E LONG: 46°24'40.81" m N ALT(m): 210		
DETTAGLI DI PROGETTO		
N.PAN: 78.660 P.PAN(Wp): 670 STRU: Tracker	N.INV: 274 P.INV(kW/kVA): 204/215 INCL: ± 50°	PITCH(m): 5.420 N.STR: 2.622(1P30)
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
DATA		
11/04/22		
11/04/22		
11/04/22		
11/04/22		
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO
5 DI 5	1:1.250	
		D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
		I T 2 I R 3 I L C 5 7 R I I P R E