

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. 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

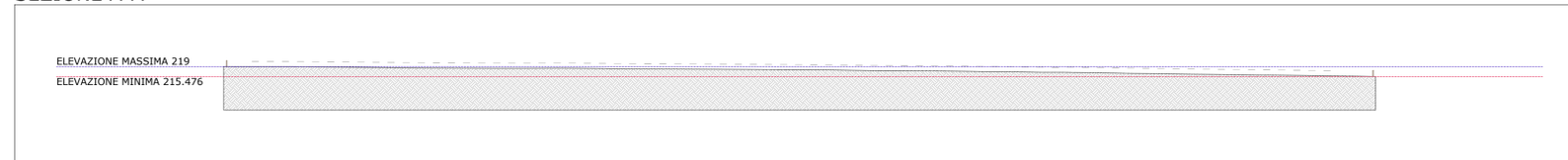
DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

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)	
DETTAGLI DI PROGETTO			
	NOME	REGISTRAZIONE	
		FIRMA	
		DATA	
PREPARATO			11/04/22
DISEGNATO			11/04/22
VERIFICATO			11/04/22
APPROVATO			11/04/22
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
1 DI 5	1:4.000	IT21R3	IT21R3 I I L C 57 R I I P R E

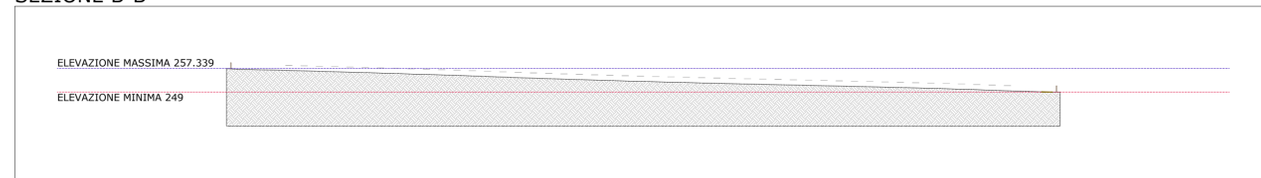
IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

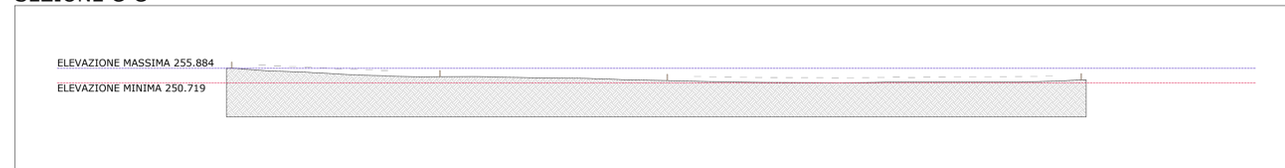
SEZIONE A-A'



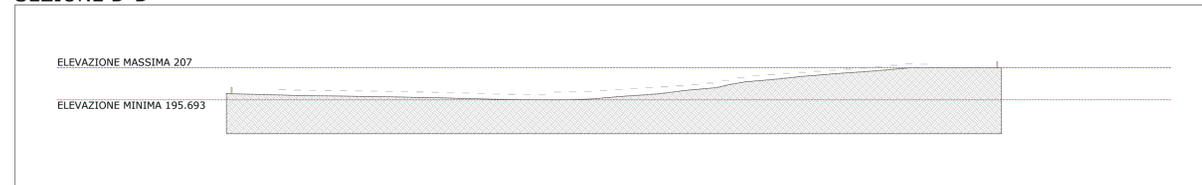
SEZIONE B-B'



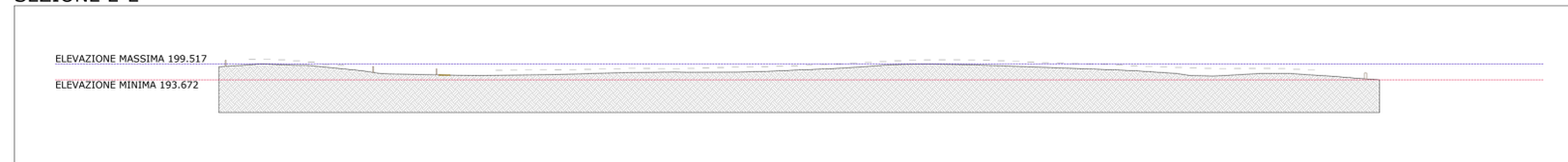
SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



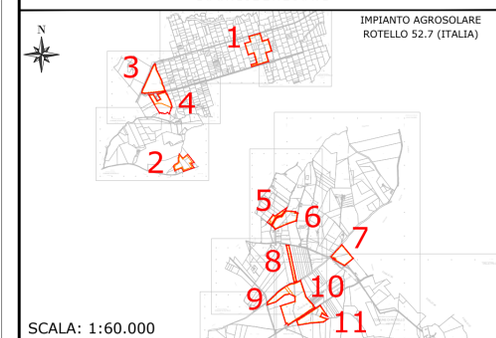
SEZIONE E-E'



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

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

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:60.000

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

- 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
 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

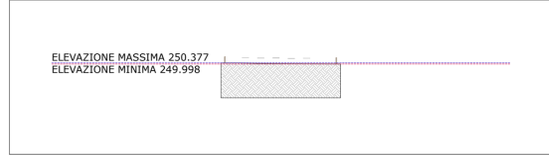
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 76,14		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 45,14	GRC[%]: 43,99		
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°24'240,81" 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: 2 DI 5	SCALA: 1:1.250	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE	EMI

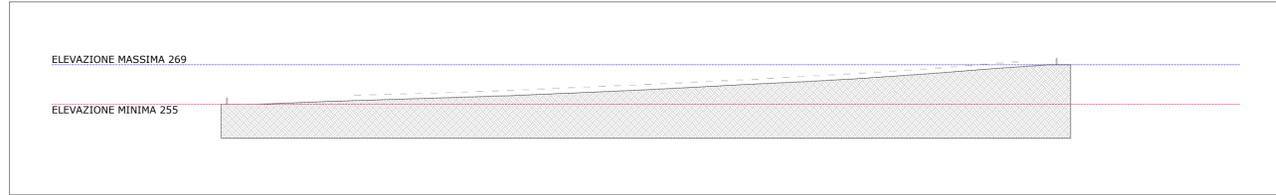
FILE CAD: IT21R3-ILCS7-R1IPRE.dwg

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

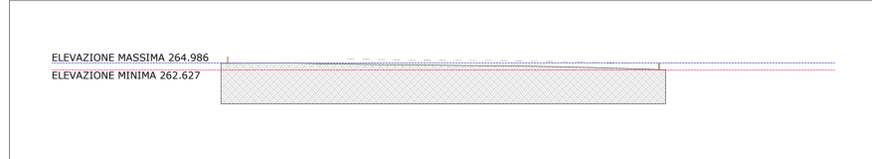
SEZIONE F-F'



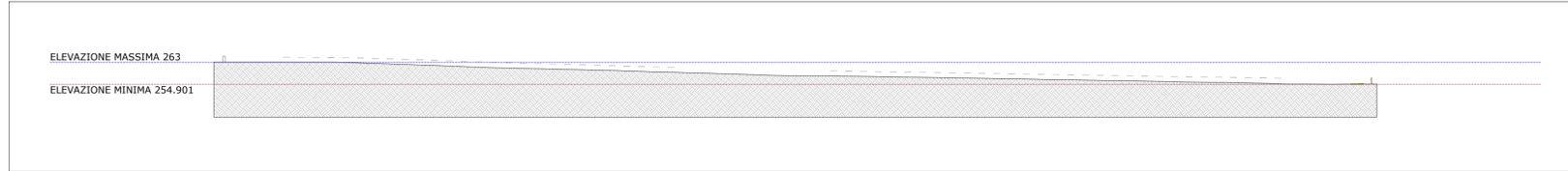
SEZIONE G-G'



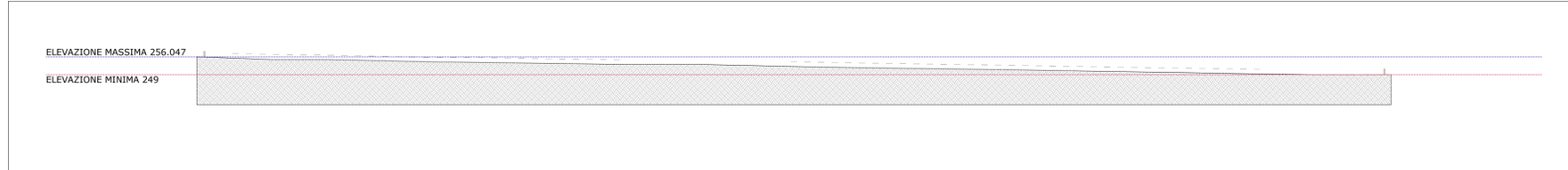
SEZIONE H-H'



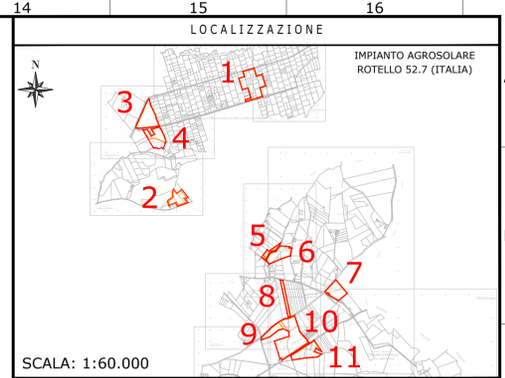
SEZIONE I-I'



SEZIONE J-J'



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



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

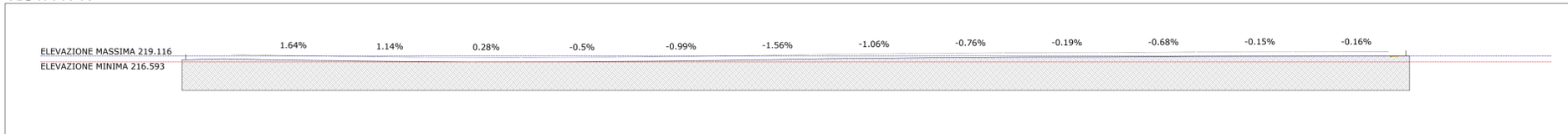
IL PROMOTORE:
DS ITALIA 1 S.R.L.
C.F e P.IVA: 15926361005 - REA RM: 1623586
Via del Plebiscito, 112 - 00186 Roma (RM)
PEC: dsitalia1srl@legalmail.it
Codice Cliente:

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

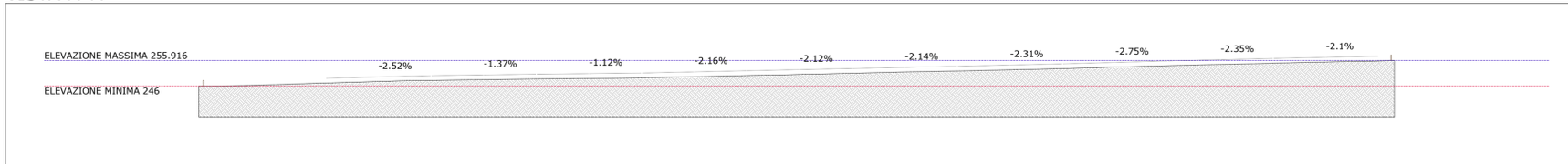
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 76,14	GRG[%]: 43,99	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 45,14			
REGIONE: MOLISE	PDQ[MWp]: 52,70			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 50°51'07,16 m E	N.PAN: 78,660	N.INV: 274	PITCH[m]: 5,420	
LONG: 46°24'20,81 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

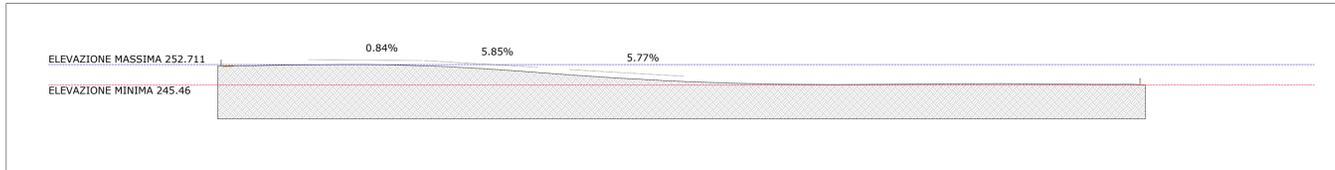
VISTA K-K'



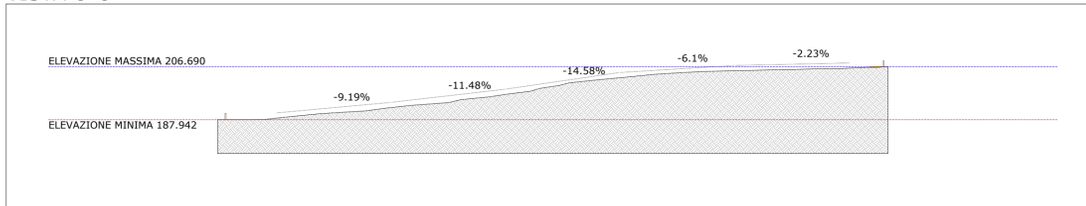
VISTA M-M'



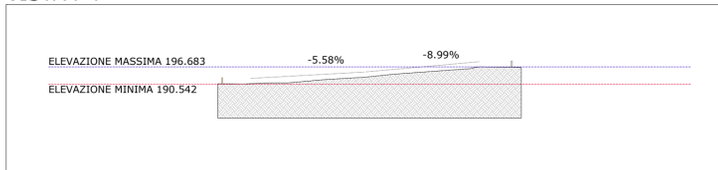
VISTA N-N'



VISTA O-O'



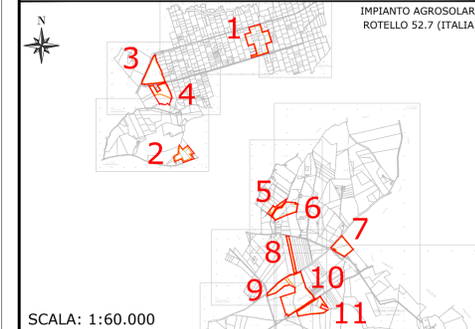
VISTA P-P'



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

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

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:60.000

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

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

1	11/04/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	H.M	F.C	R.V	M.DD
0	18/03/22	EMMISSIONE 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	EMMISSIONE 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

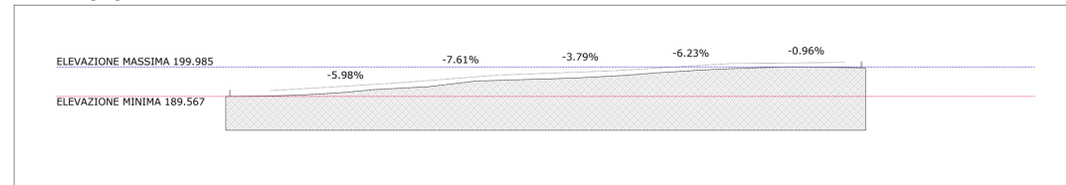
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 76.14				
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PACI[MW]: 45.14	GRC[%]: 43.99				
REGIONE: MOLISE	PDCI[MWp]: 52.70	PERMESSI				
COORDINATE						
DETTAGLI DI PROGETTO						
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	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	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 5	1:1.250					

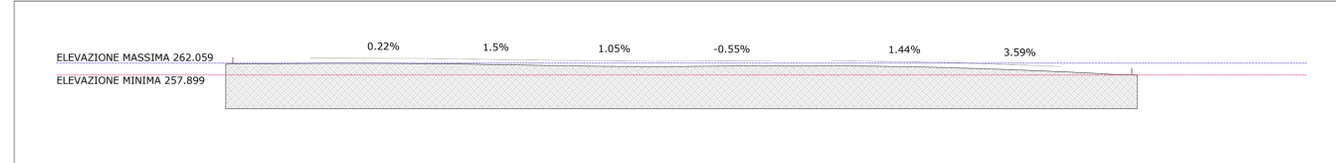
FILE CAD: IT21R3-ILCS7-R1IPRE.dwg

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

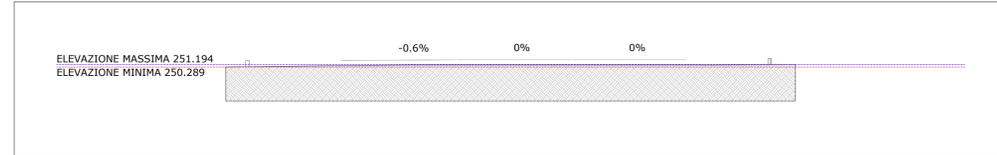
VISTA Q-Q'



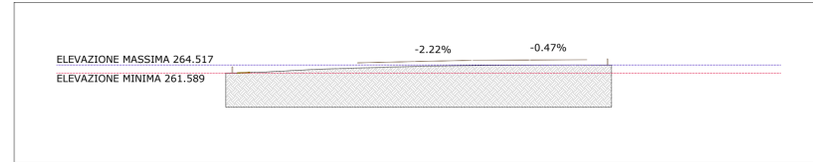
VISTA R-R'



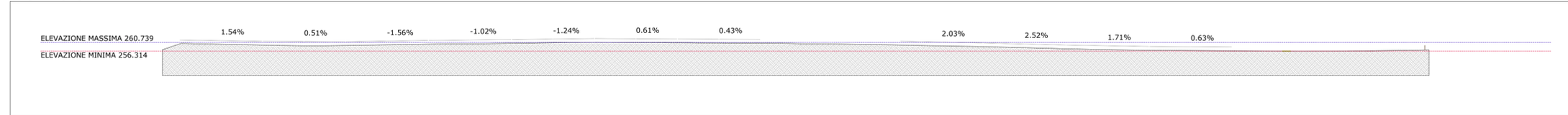
VISTA S-S'



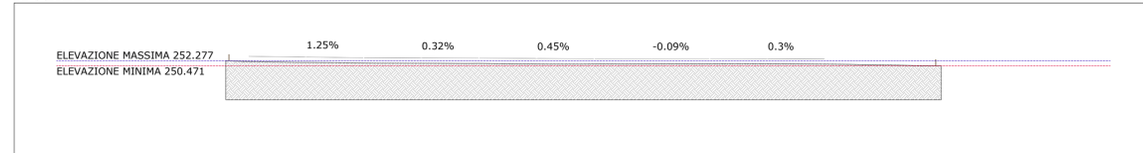
VISTA T-T'



VISTA U-U'

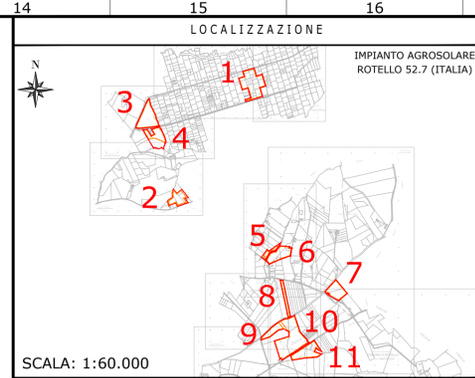


VISTA V-V'



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
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRADA
- ▨ TERRENO
- ▭ RECINZIONE
- XX.YY% 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

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[ha]: 76,14
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[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°24'40,81" m N	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kW/kVA]: 204/215
ALT[m]: 210	STRU: Tracker	INCL: ± 50°
	NOME	REGISTRAZIONE
PREPARATO		FIRMA
DISEGNATO		DATA
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO
5 DI 5	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.