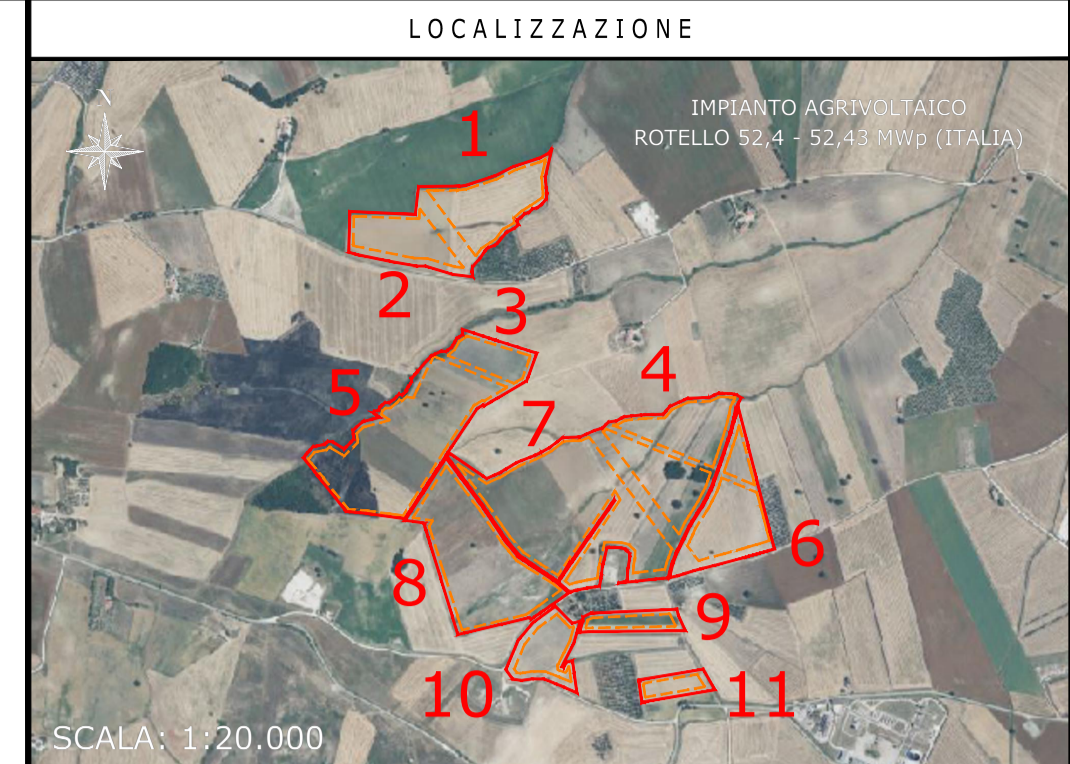


IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000



NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2 E 4.

PROGETTISTI

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		LINEE ELETTRICHE
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
	AREA DI STOCCAGGIO		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	24/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	03/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	02/02/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
 P.IVA 02324040688,
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 00144 Roma Italia PEC
greenventurerotello@pec.it
 Codice Cliente:

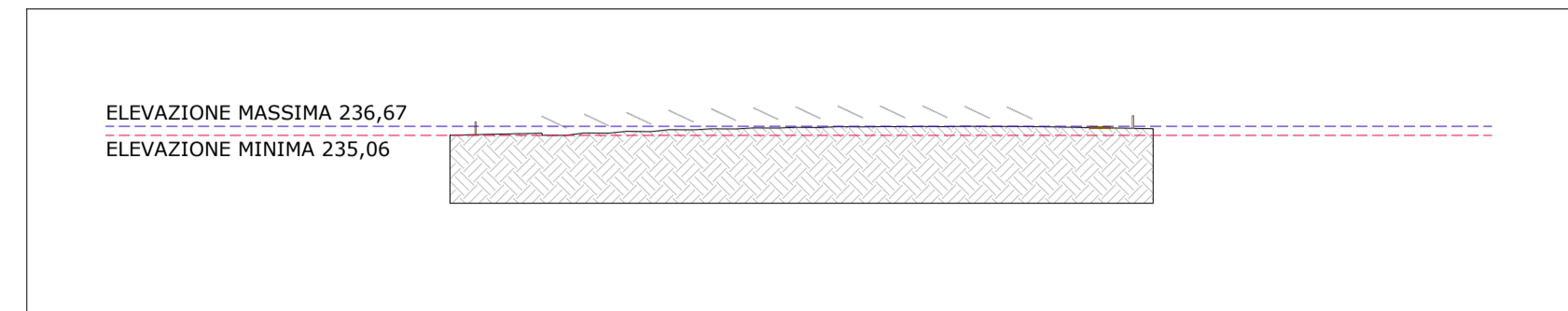
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

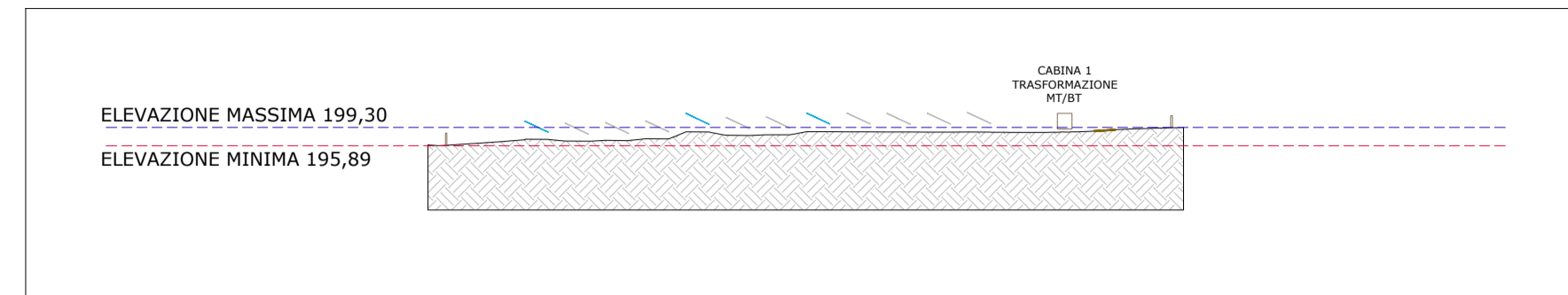
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[m ²]: 54,37	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 42,92	
	PDC[MWp]: 52,43	
	GCR[%]: 63,84	
COORDINATE		
LAT: 503555,00 E	N.PAN: 79,440	N.INV: 260
LONG: 4621209,00 N	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[KVA]: 204 - 215
ALT[m]: 256	STRU: FISSE	INCL: 25°
		N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 4	1:3.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
		IT 21 R 21 I L C 517 R I T I P R I E

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

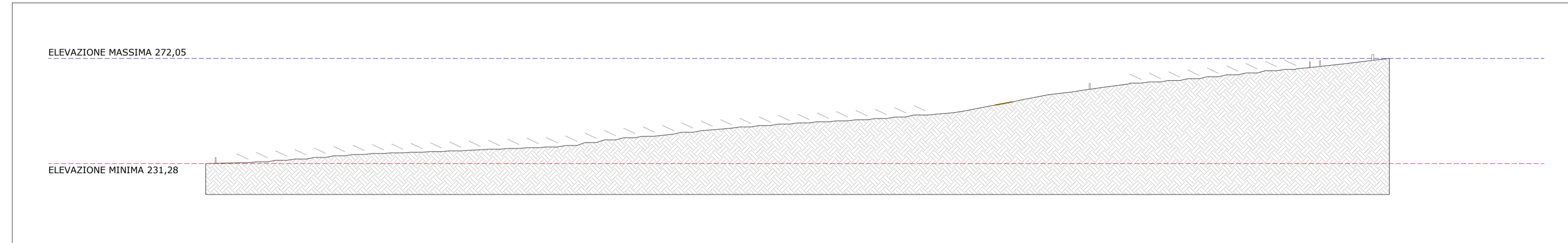
VISTA A-A'



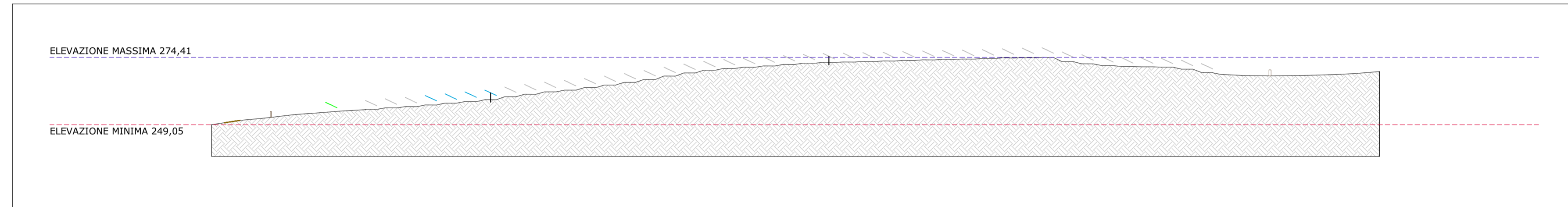
VISTA B-B'



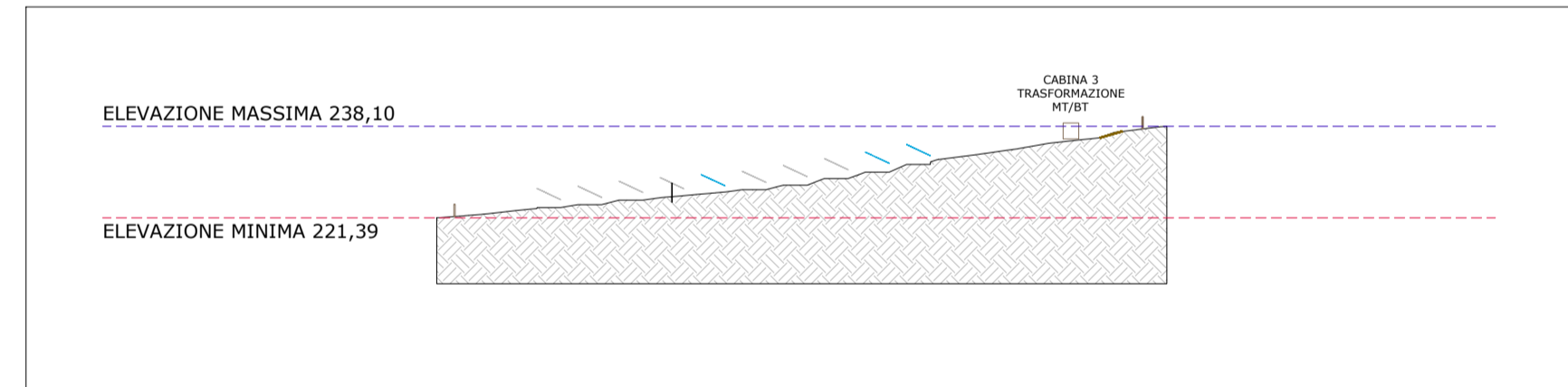
VISTA C-C'



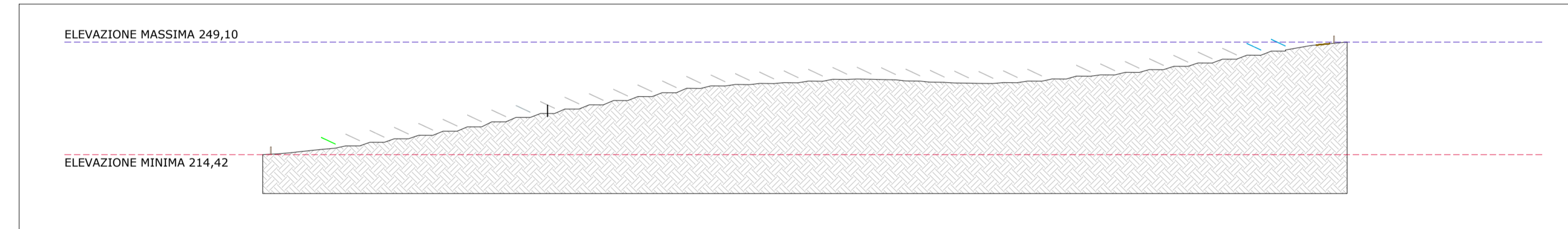
VISTA D-D'



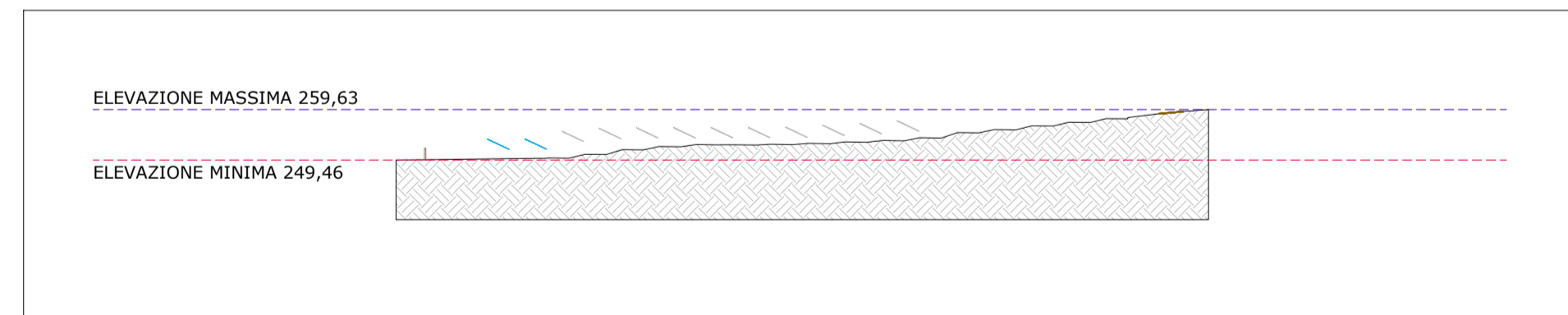
VISTA E-E'



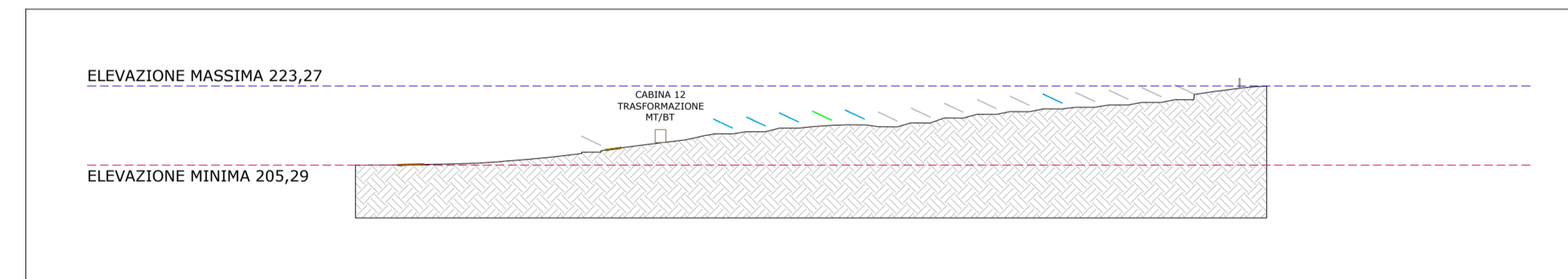
VISTA F-F'



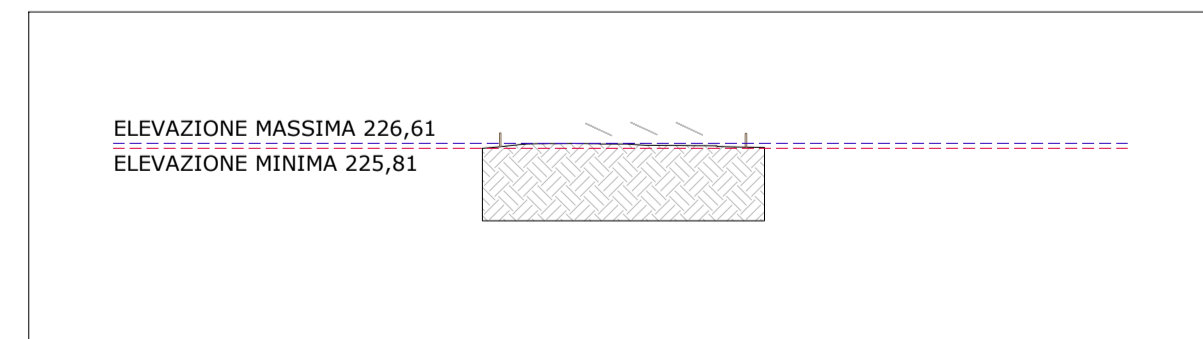
VISTA G-G'



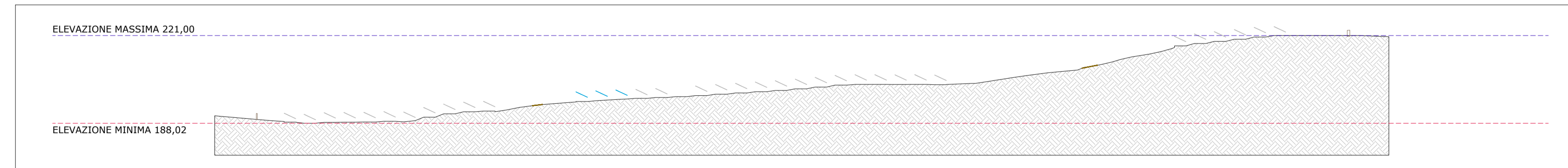
VISTA H-H'



VISTA I-I'



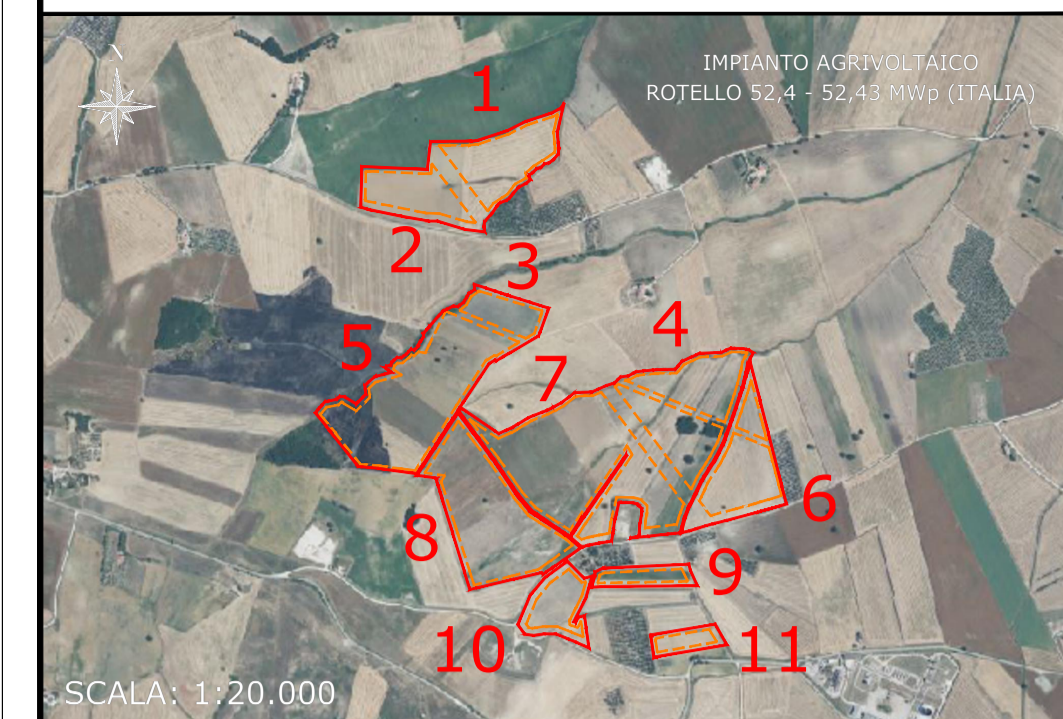
VISTA J-J'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR1

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

1. VEDI INDICAZIONE DELLE SEZIONI E VISTA SUL FOGLIO 1.

PROGETTISTI

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
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- XX,YY% PENDENZA
- CABINA MT/BT
- RECINZIONE
- PALLI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	24/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	03/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	02/02/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
P.IVA 02324040688,
Viale Giorgio Ribotta 21,
00144 Roma Italia PEC
greenventurerotello@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

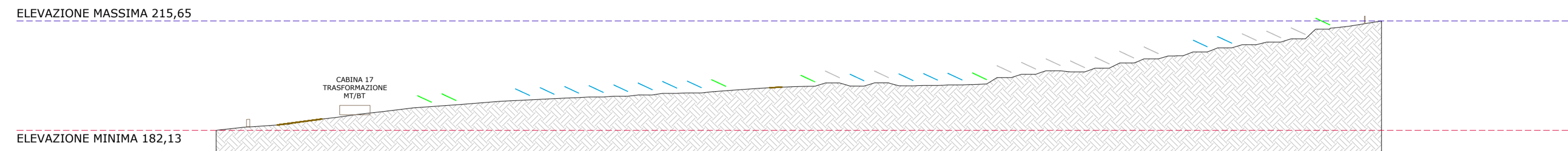
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 54,37			
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 42,92	GCR[%]: 63,84		PERMESSI	
REGIONE: MOLISE	POC[MWp]: 52,43				
COORDINATE					
LAT: 503555,00 E	N.PAN: 79.440	N.INV: 260	PITCH[m]: 7,50		
LONG: 4621209,00 N	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 204 - 215	N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30)		
ALT[m]: 256	STRU: FISSE	INCL: 25°	122 (2P15)		
DETTAGLI DI PROGETTO					
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
DISEGNATO				24/05/23	
VERIFICATO				24/05/23	
APPROVATO				24/05/23	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
2 DI 4	1:1.250	IT 21 R 21 I L C 57 R 1 I P R E			EMI

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

VISTA K-K'

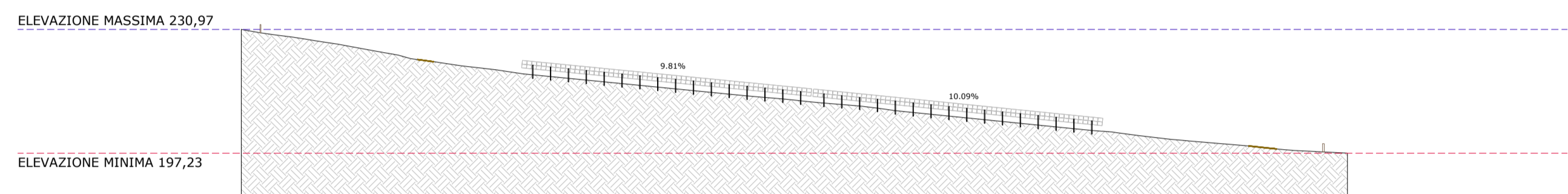
ELEVAZIONE MASSIMA 221,73
ELEVAZIONE MINIMA 217,42

VISTA L-L'

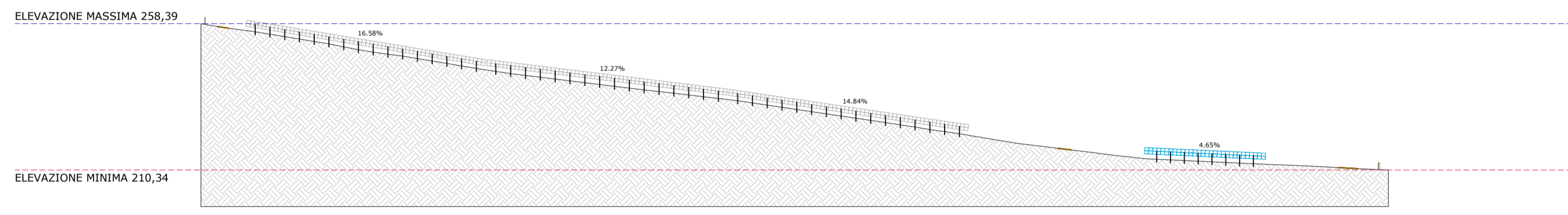


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

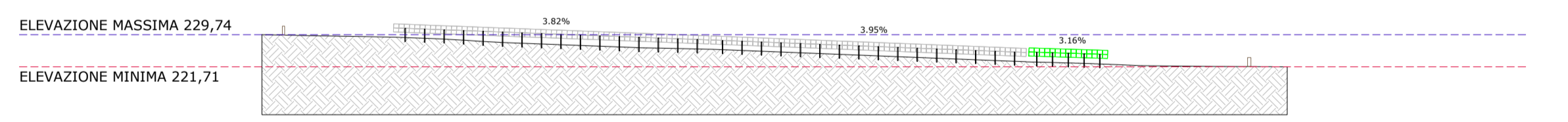
SEZIONE M-M'



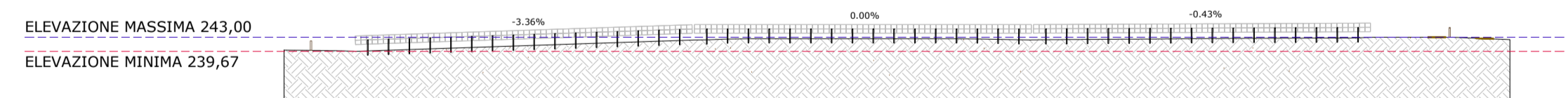
SEZIONE N-N'



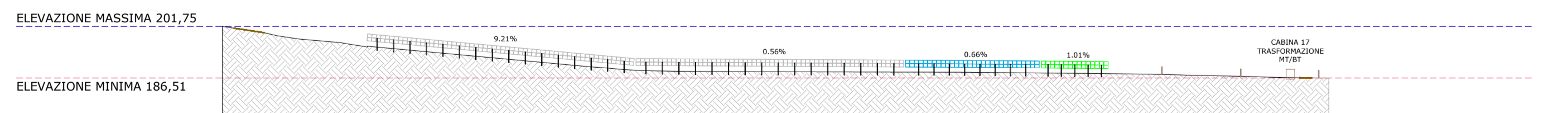
SEZIONE O-O'



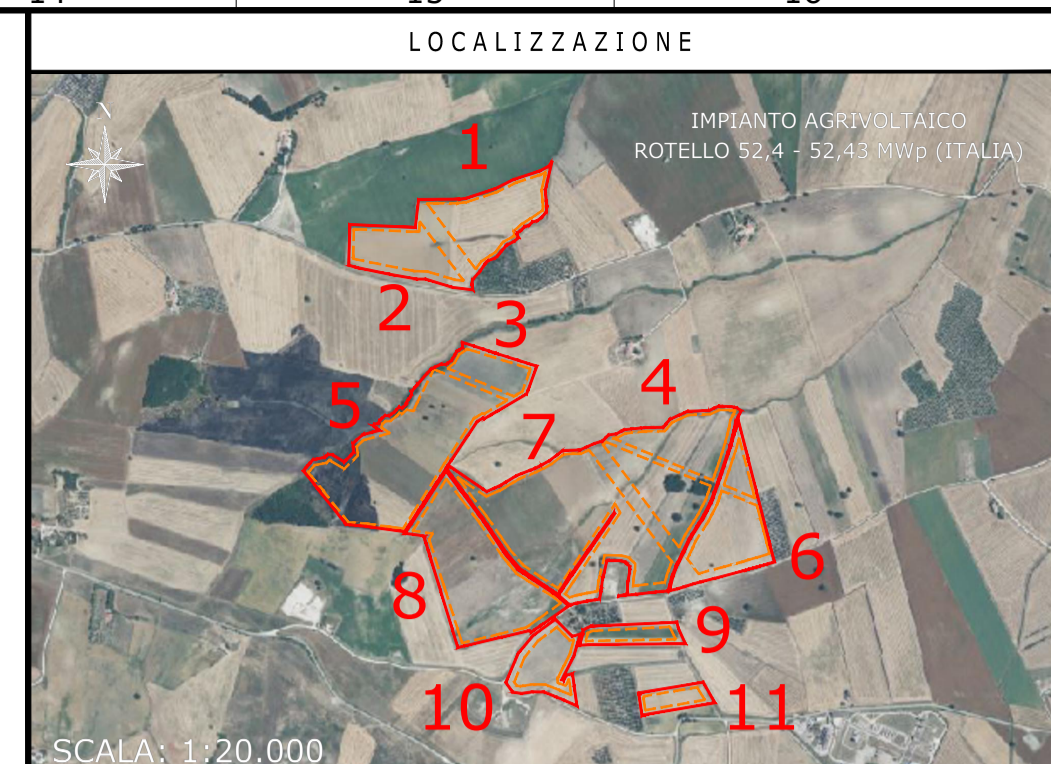
SEZIONE P-P'



SEZIONE Q-Q'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI
1. VEDI INDICAZIONE DELLE SEZIONI E VISTA SUL FOGLIO 1.

PROGETTISTI
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	XX,YY%	PENDENZA
- - -	PV AREA		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI		
—	STRADA		
▨	TERRENO		
▧	STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P60		
▩	STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30		
▪	STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15		
—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P60		
—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30		
—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15		
□	CABINA MT/BT		
▭	RECINZIONE		
—	PALI		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	24/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	03/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	02/02/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

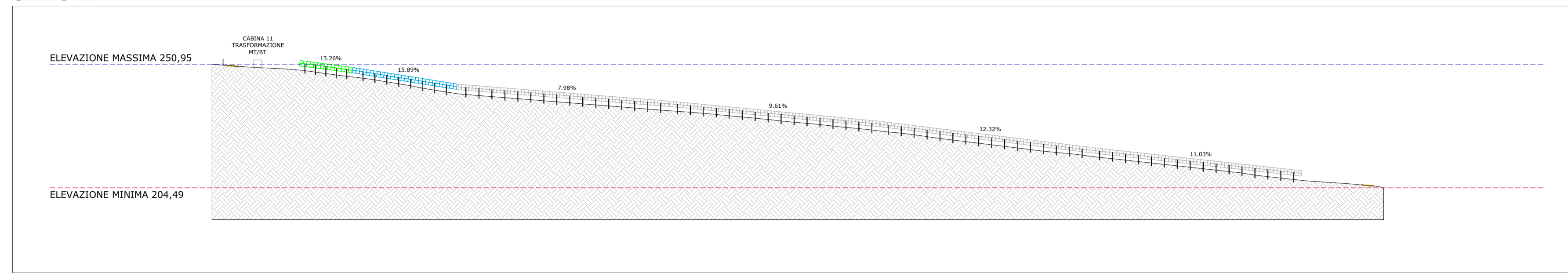
IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
P.IVA 02324040688,
Viale Giorgio Ribotta 21,
00144 Roma Italia PEC
greenventurerotello@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

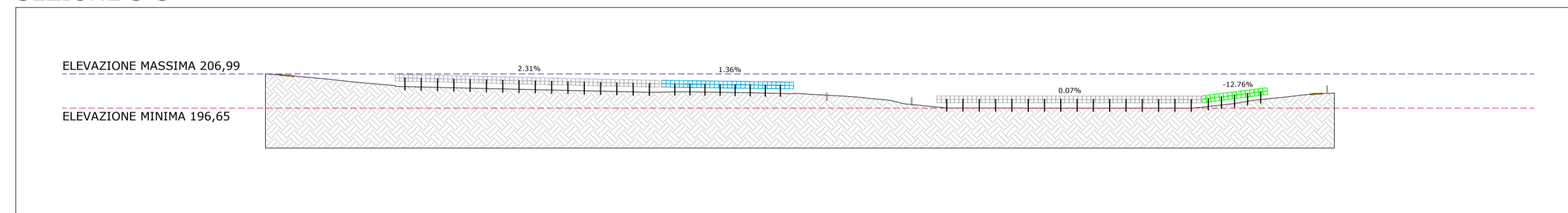
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 42,92 PDC[MWp]: 52,43	AREA[m²]: 54,37 GCR[%]: 63,84
COORDINATE		
LAT: 503555,00 E LONG: 4621209,00 N ALT[m]: 256	N.PAN: 79,440 P.PAN[Wp]: 660 STRU: FISSE	N.INV: 260 P.INV[kVA]: 204 - 215 INCL: 25°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 7,50 N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No 3 di 4	SCALA 1:1.250	IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

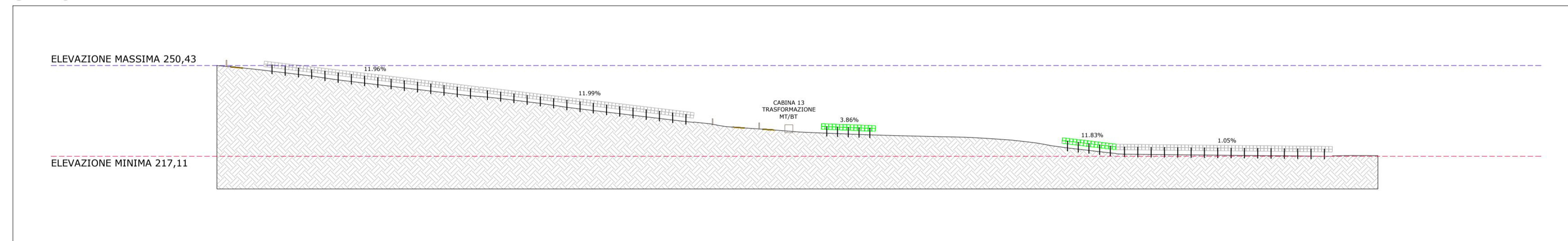
SEZIONE R-R'



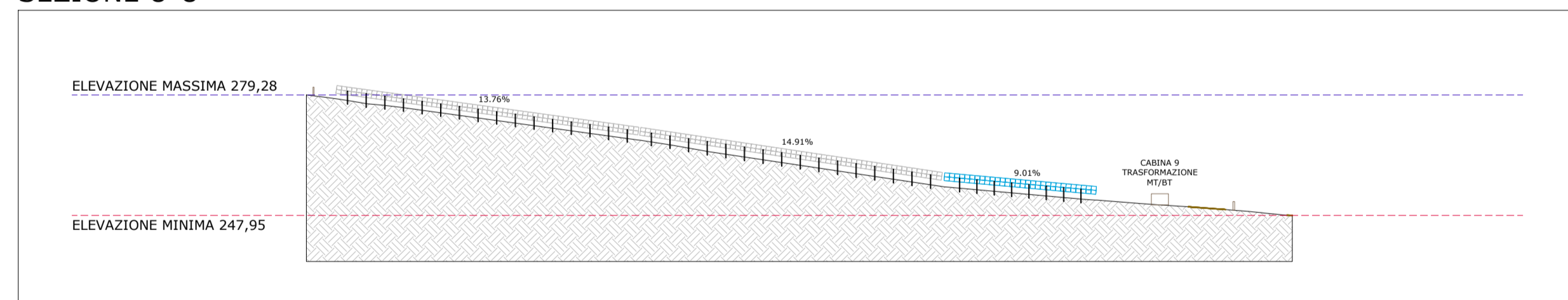
SEZIONE S-S'



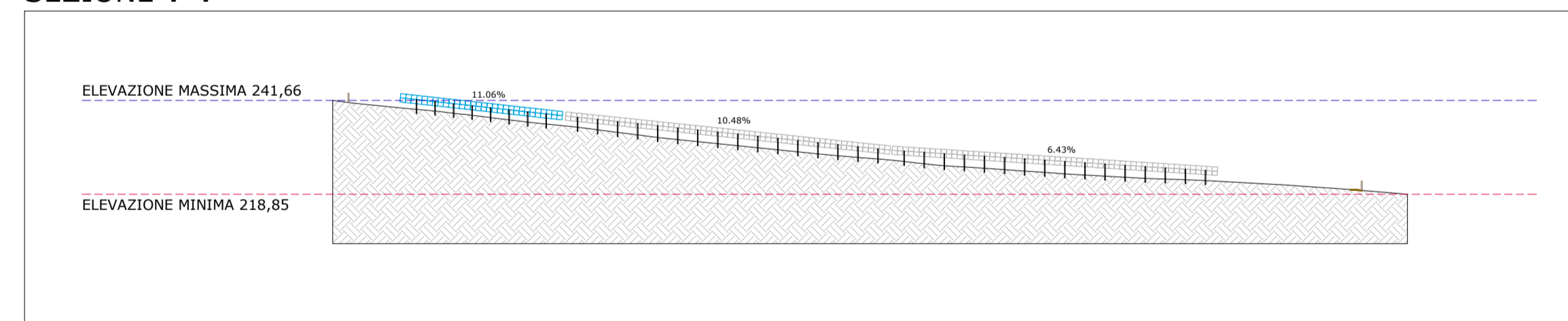
SEZIONE T-T'



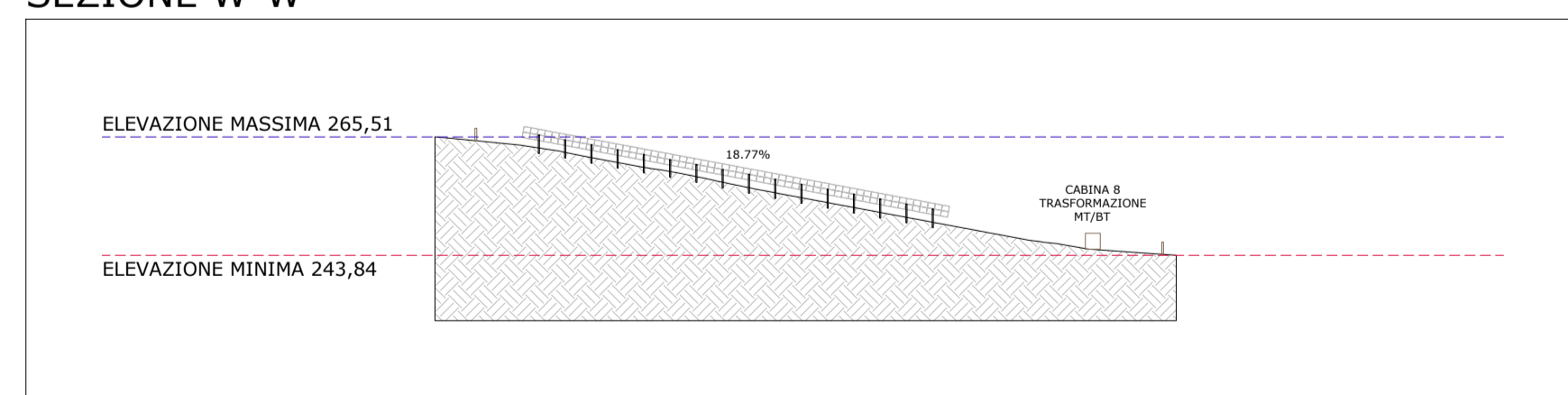
SEZIONE U-U'



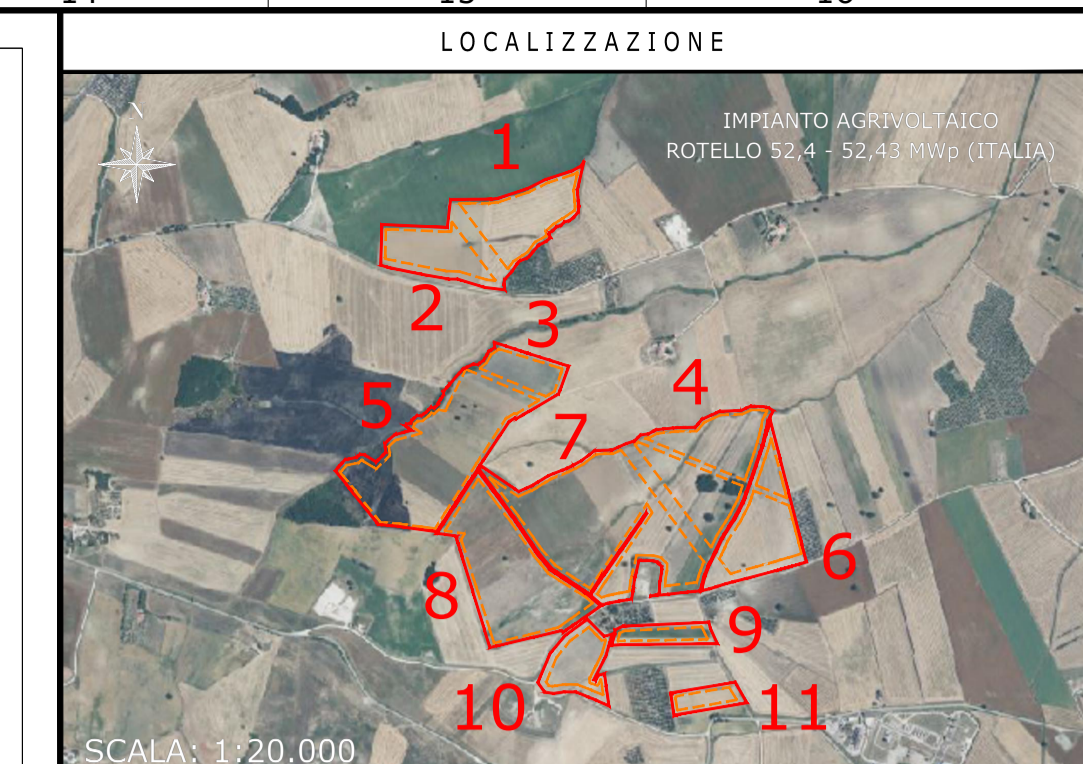
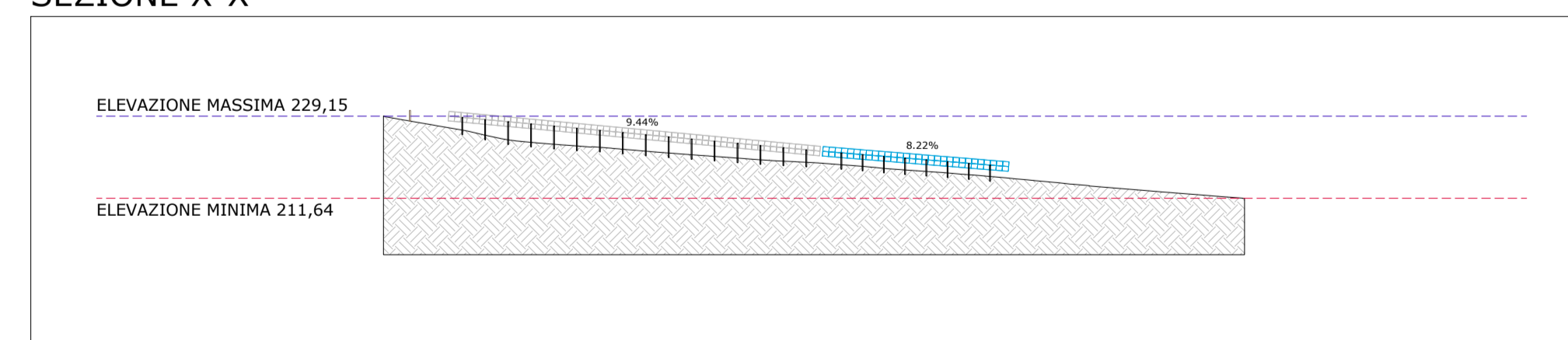
SEZIONE V-V'



SEZIONE W-W'



SEZIONE X-X'



NOTE / TIMBRI
1. VEDI INDICAZIONE DELLE SEZIONI E VISTA SUL FOGLIO 1.

PROGETTISTI
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	XX,YY%	PENDENZA
- - -	PV AREA		
1-2...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
—	STRADA		
▨	TERRENO		
▧	STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60		
▩	STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
▪	STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		
□	CABINA MT/BT		
▭	RECINZIONE		
—	PALI		

1	24/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	03/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	02/02/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
P.IVA 02324040688,
Viale Giorgio Ribotta 21,
00144 Roma Italia PEC
greenventurerotello@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 42,92 PDC[MWp]: 52,43	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 503555,00 E LONG: 4621209,00 N ALT[m]: 256	N.PAN: 75,440 P.PAN[Wp]: 660 STRU: FISSE	N.INV: 260 P.INV[KVA]: 204 - 215 INCL: 25°
		PITCH[m]: 7,50 N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250