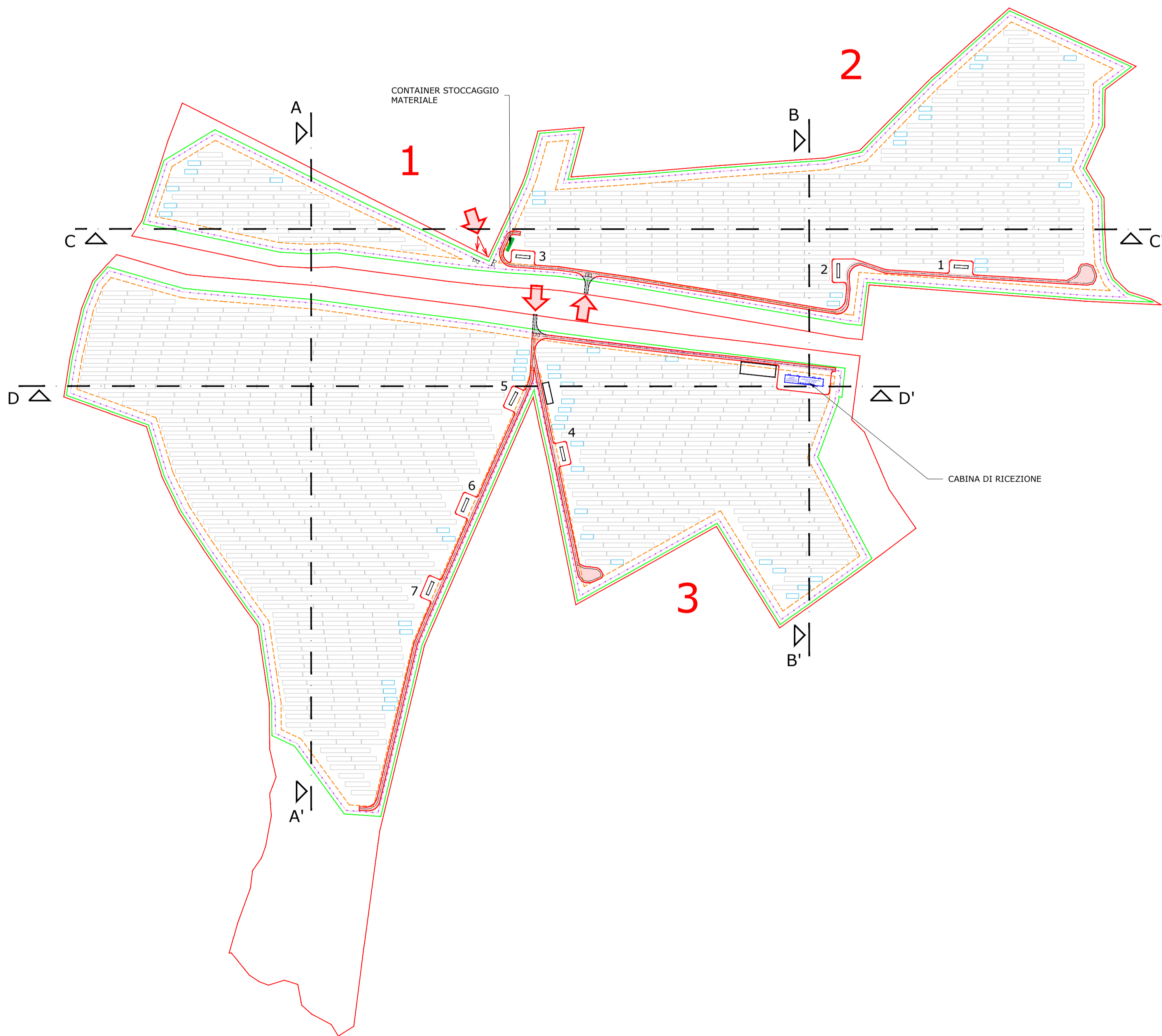


LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
POSIZIONE GENERALE
SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR2

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2

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 2P16
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P8
	RECINZIONE		1-2-...
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-...
	VIABILITÀ ESTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		AREA DI STOCCAGGIO
	PORTONE D'ACCESSO		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		

2	03/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
1	31/03/23	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	R.S	A.M	M.DD
0	16/02/22	EMISSIONE FINALE	L.A	F.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
P.IVA 02324050687
Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: greenventuremontorio@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F.	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[m²]: 22,10	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 16,65	
	GCR[%]: 60,30	
	POC[MWp]: 21,72	

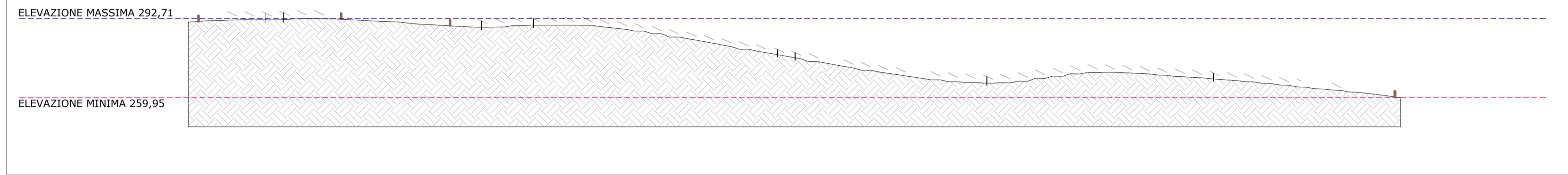
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,78°	N.PAN: 36,192
LONG: 14,98°	N.INV: 102
ALT[m]: 300	P.PAN[Wp]: 600
	STRU: FISSE
	INCL: 25°
	N.STR: 1.104 (2P16)
	S4 (2P8)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	03/05/23
VERIFICATO	-	-	-	03/05/23
APPROVATO	-	-	-	03/05/23

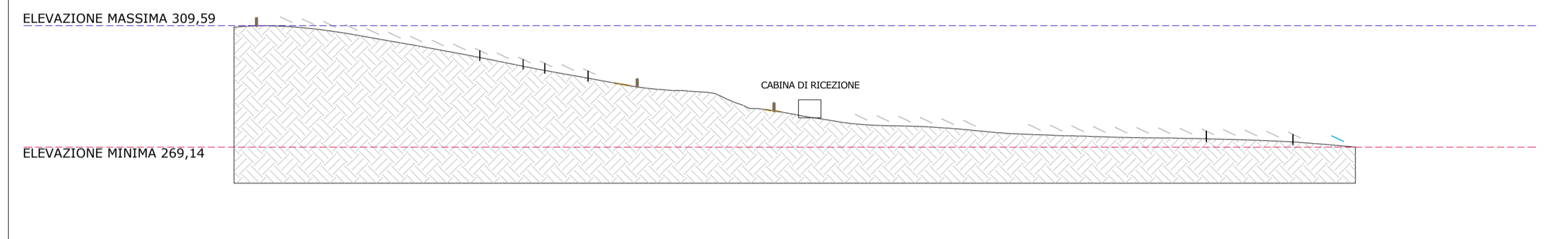
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 2	1:2.500	IT 210	IT 210	IT 210	IT 210	IT 210

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

VISTA A-A'

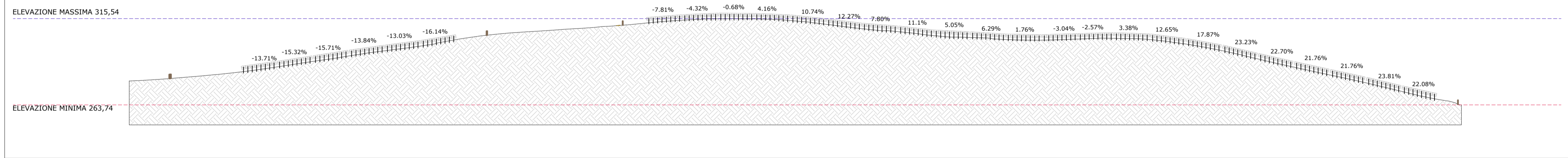


VISTA B-B'

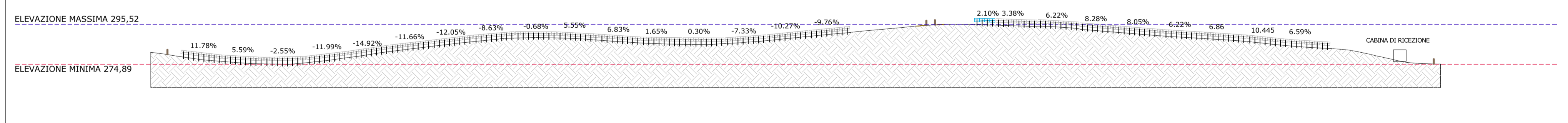


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

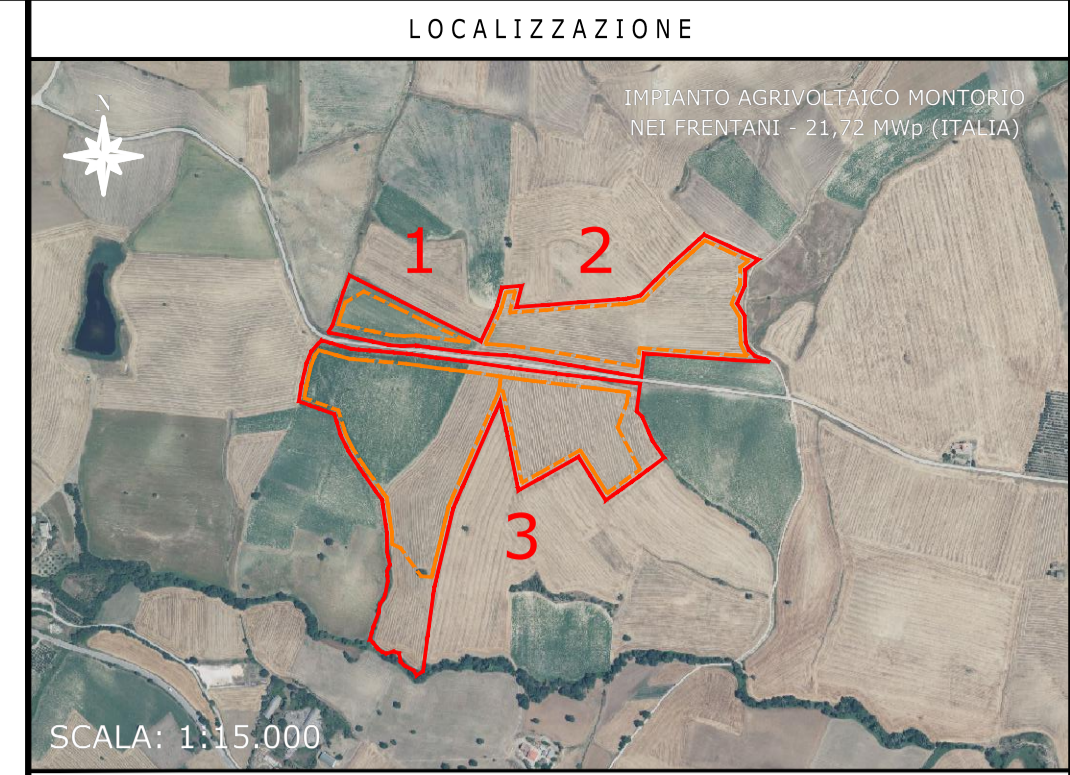
SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



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
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 FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P16
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P8
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P16
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P8
- XX,YY% PENDENZA
- CABINA DI RICEZIONE
- ▭ RECINZIONE
- || PALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
2	03/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G	R.S	A.M	M.DD
1	31/03/23	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M	R.S	A.M	M.DD
0	16/02/22	EMISSIONE FINALE	L.A	F.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
P.IVA 02324050687
Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: greenventuremontorio@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': MONTORIO NEI F.	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: CAMPBASSO	AREA[Mq]: 22.10					
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 16.65					
	GCR[%]: 60,30					
	POC[IMWp]: 21,72					
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 41,78°	N.PAN: 36.192	N.INV: 102				
LONG: 14,98°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 204 - 215				
ALT[m]: 300	STRU: FISSE	INCL: 25°				
		PITCH[m]: 7,20				
		N.STR: 1.104 (2P16)				
		S4 (2P8)				
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				03/05/23		
VERIFICATO				03/05/23		
APPROVATO				03/05/23		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 2	1:1.500					