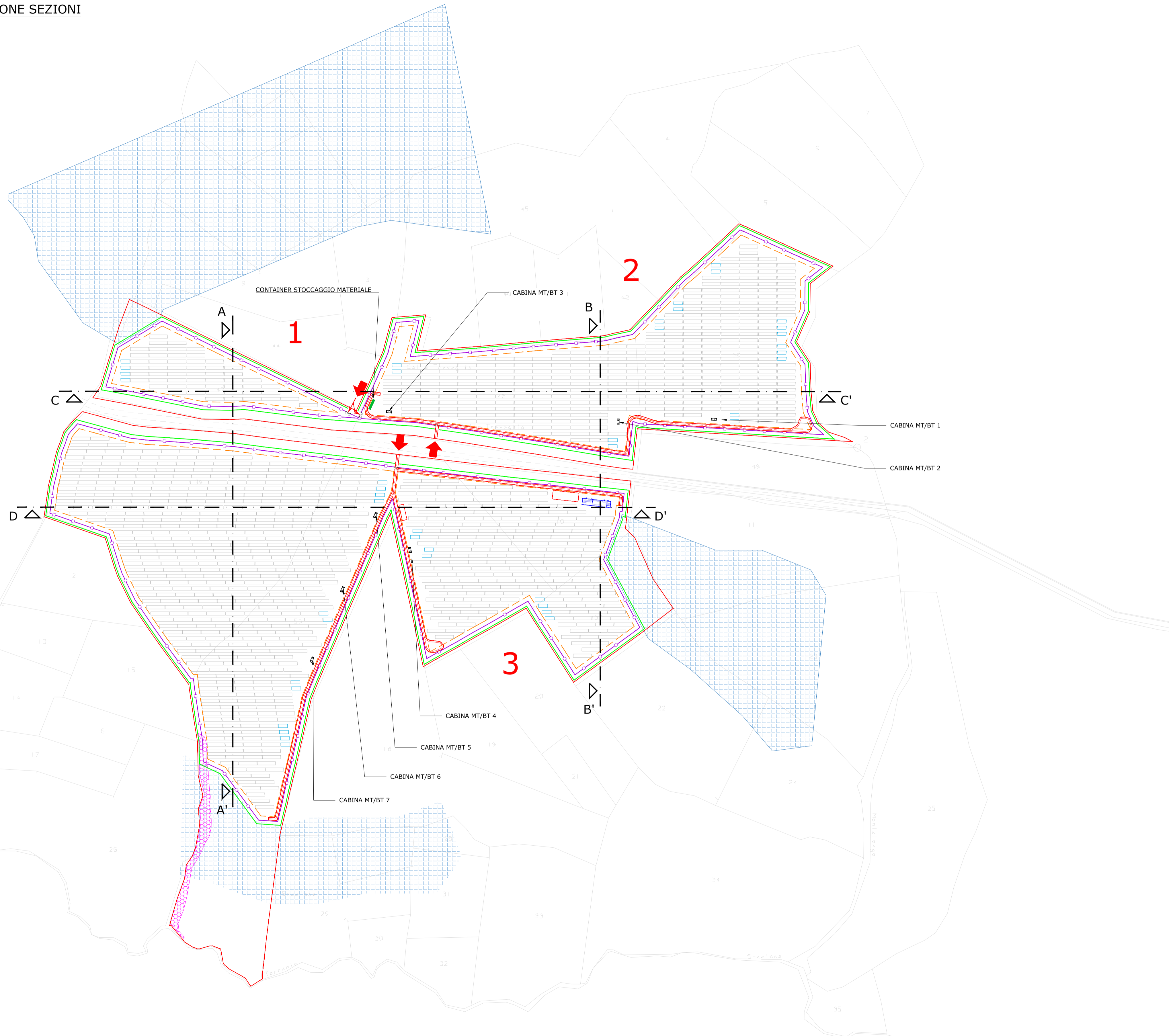


INDIVIDUAZIONE SEZIONI



SCALA: 1:15.000
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2.

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

0	16/02/22	EMISSIONE FINALE	L.A	F.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

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 FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTO:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F.	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[m²]: 19.41 APPROX	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 16.65	
	GRC[%]: 60,3	
	PD(CMWp): 21,72	
COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 41,783013	N.PAN: 36.192	N.INV: 102
LONG: 14,986685	P.PAN[W/KVA]: 204/215	PITCH[m]: 7,2
ALT[m]: 216	STRU: FISSE	N.STR: 1110 (2P16)
		N.STR: 42 (2P8)

PREPARATO				16/02/22
DISEGNATO				16/02/22
VERIFICATO				16/02/22
APPROVATO				16/02/22

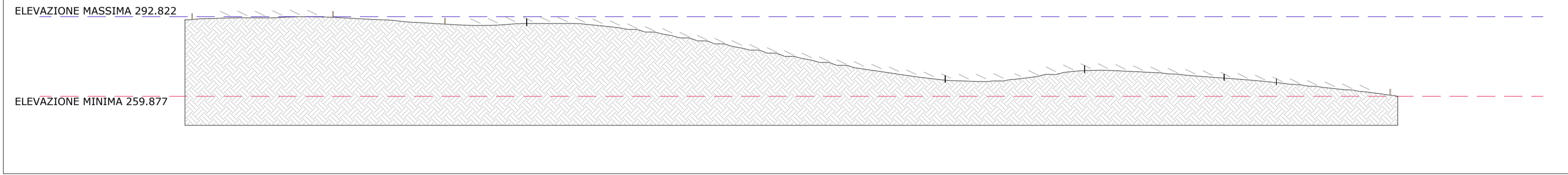
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 2	1:2.500	IT20MBILCS7R01PRE				

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

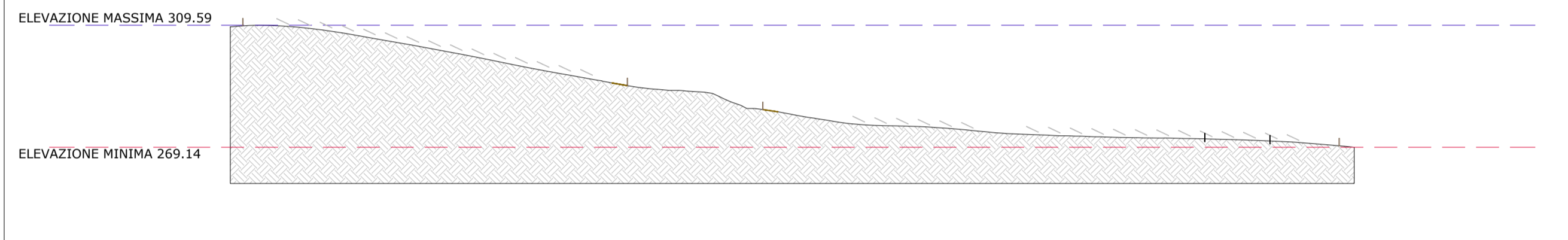
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI REBERGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI REBERGIA.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE NORD-SUD

SEZIONE A-A'

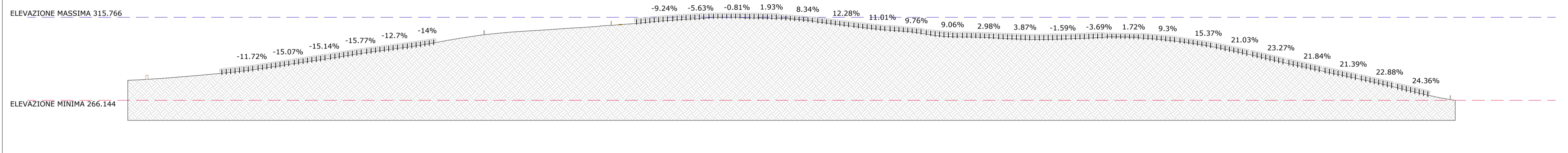


SEZIONE B-B'

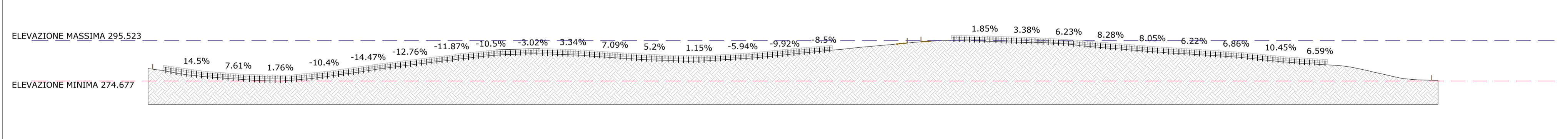


PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE EST-OVEST

VISTA C-C'



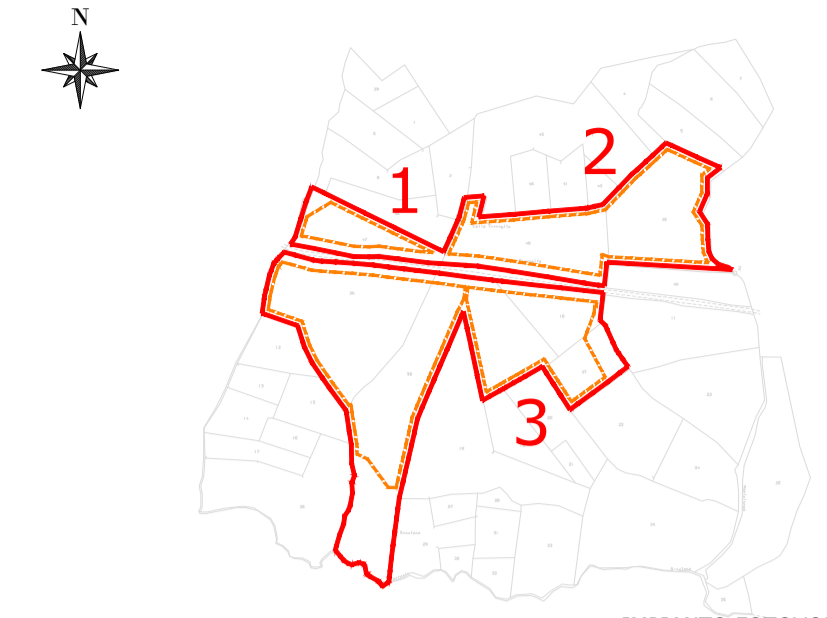
VISTA D-D'



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

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

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:15.000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp (ITALIA)

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 2P16
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE
- PALI
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P16
- PENDENZA

0	16/02/22	EMISSIONE FINALE	L.A	F.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

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

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
 DOCUMENTO: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE				
CITTA': MONTORIO NEI FRENTANI PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SOLARE AREA[m²]: 19.41 APPROX PAC[MW]: 16.65 GRC[%]: 60,3 PDC[MMWp]: 21,72	PERMESSI				
COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO					
LAT: 41,783013 LONG: 14,986685 ALT[m]: 216	N.PAN: 36.192 P.PAN[Wp]: 204/215 STRU: FISSE	N.INV: 102 P.INV[kW/kVA]: 204/215 INCL: 25°				
		PITCH[m]: 7,2 N.STR: 1110 (2P16) 42 (2P8)				
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA			
			16/02/22			
			16/02/22			
			16/02/22			
			16/02/22			
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 2	1:1.500					