

NOTE / TIMBRI
1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2 E 3.

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	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
—	RECINZIONE	—	LINEA BASSA TENSIONE
—	PV AREA	—	LINEA MEDIA TENSIONE
—	VIABILITÀ INTERNA	—	METANODOTTO
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	VASCA RACCOLTA ACQUA
—	INGRESSO	—	
—	PORTONE D' ACCESSO	—	
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	—	
—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P15	—	

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	06/02/23	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR IV S.R.L.
P.IVA 02339110682
Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27
PESCARA (PE), 65127
Numero REA PE - 419960
PEC: arngsolar4@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

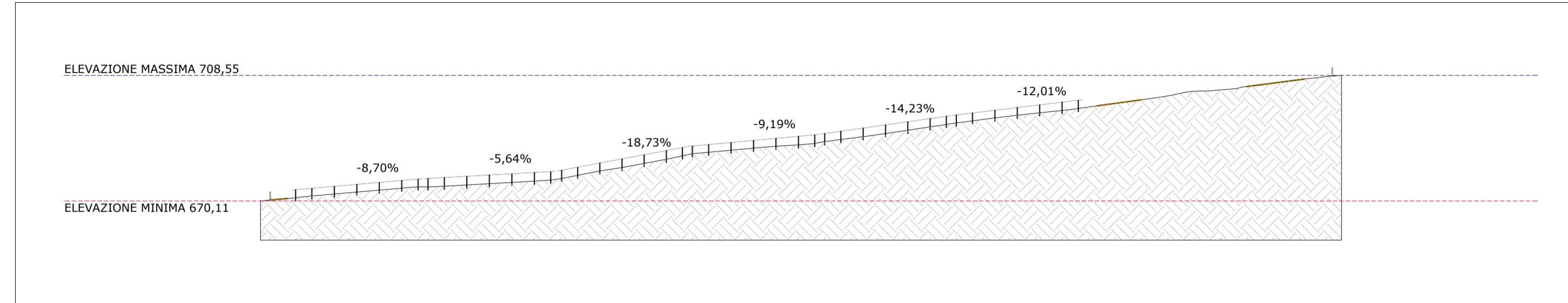
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': TROINA PROVINCIA: ENNA REGIONE: SICILIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27.5 PDC[MWp]: 36.50	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 37.73° LONG: 14.63° ALT[m]: 675	DETTAGLI DI PROGETTO	
N.PAN: 54.480 P.PAN[Wp]: 670 STRU: TRACKER	N.INV: 108 P.INV[kVA]: 330/300@40°C INCL: -6°	PITCH[m]: 5.50 N.STR: 1.706 (1P30) 220 (1P15)
NOME		
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
DATA		
06/02/23		
06/02/23		
06/02/23		
06/02/23		

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:4.000	IT 2121 TRI I L C 517	RAI		PIRE	

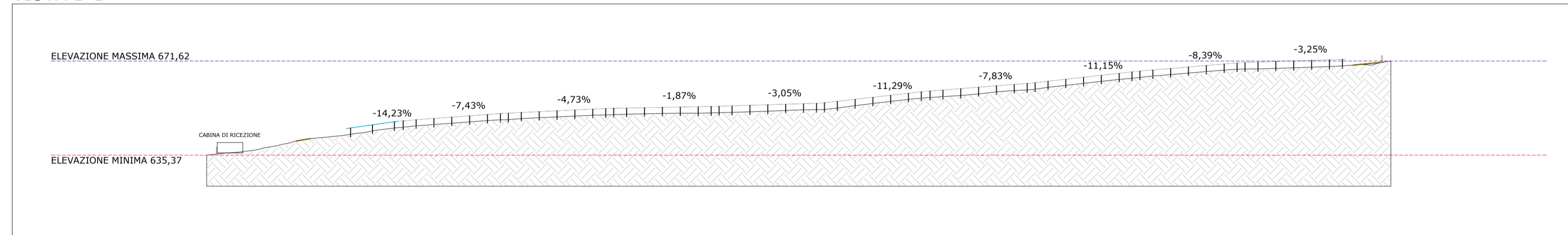
IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

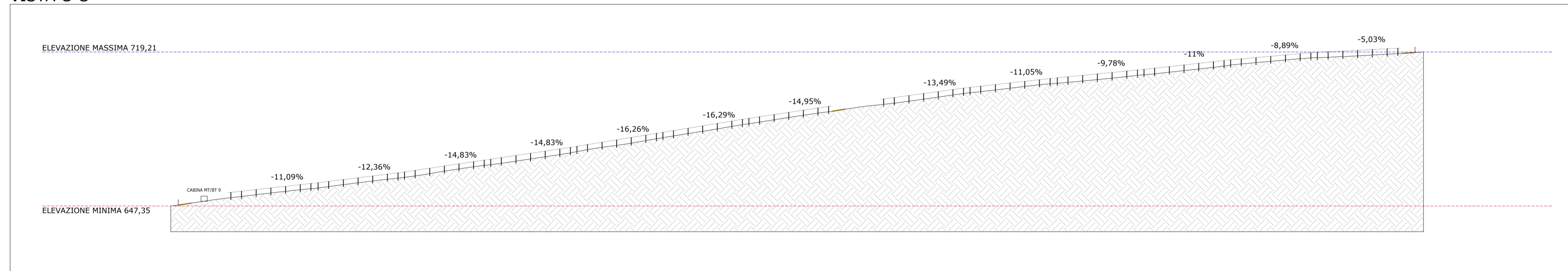
VISTA A-A'



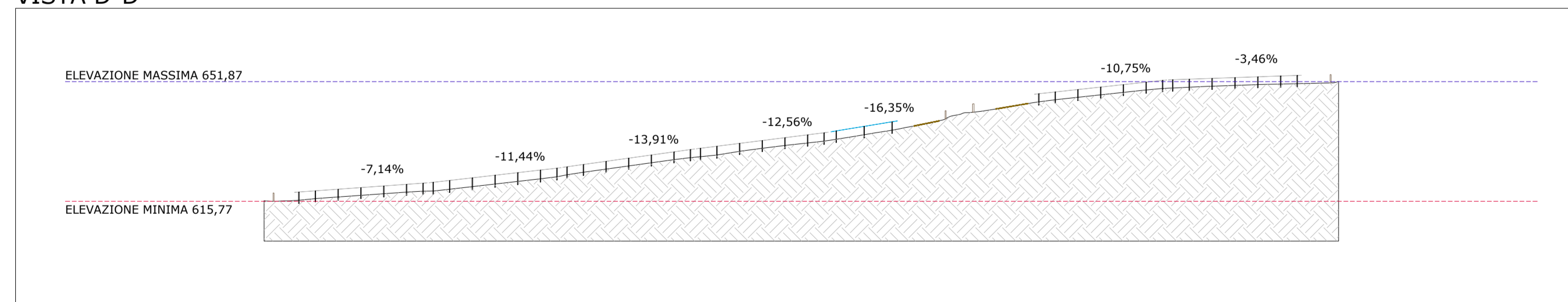
VISTA B-B'



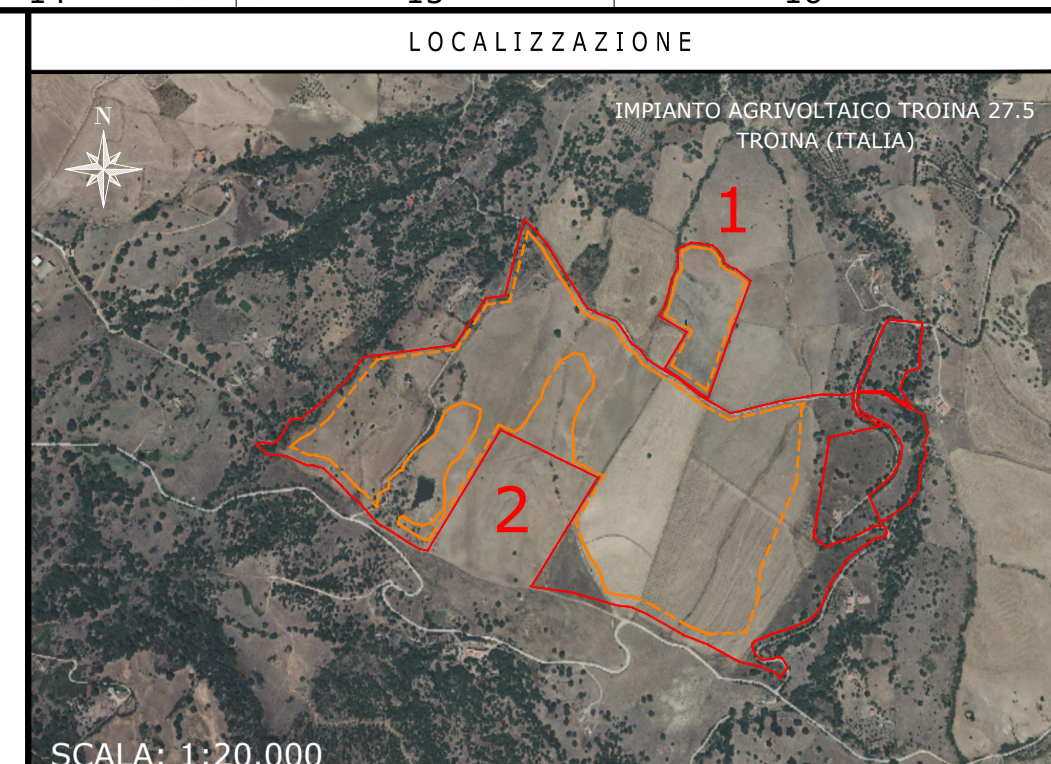
VISTA C-C'



VISTA D-D'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



SCALA: 1:20.000

NOTE / TIMBRI

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 FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P15
- CABINA
- XX,YY% PENDENZA
- RECINZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	06/02/23	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR IV S.R.L.
 P.IVA 02339110682
 Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27
 PESCARA (PE), 65127
 Numero REA PE - 419960
 PEC: arngsolar4@pec.it
 Codice Cliente:

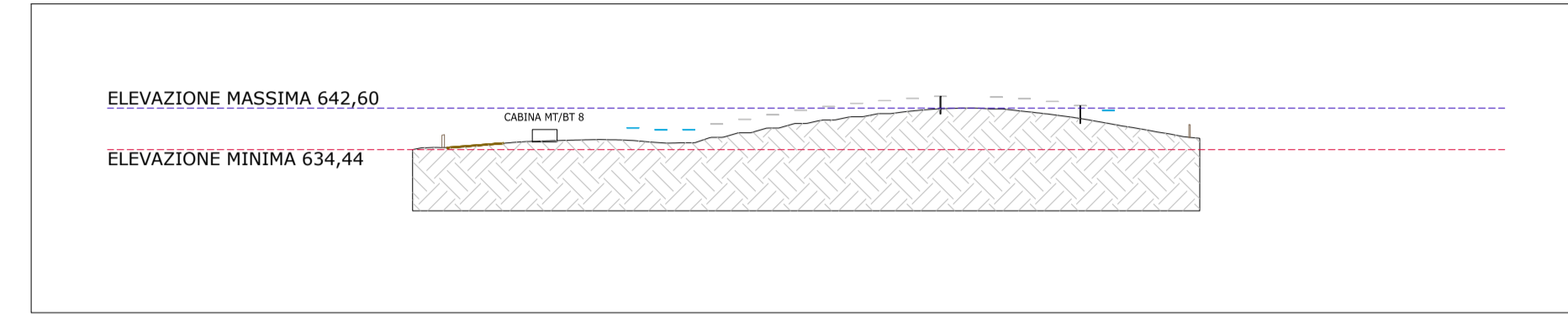
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

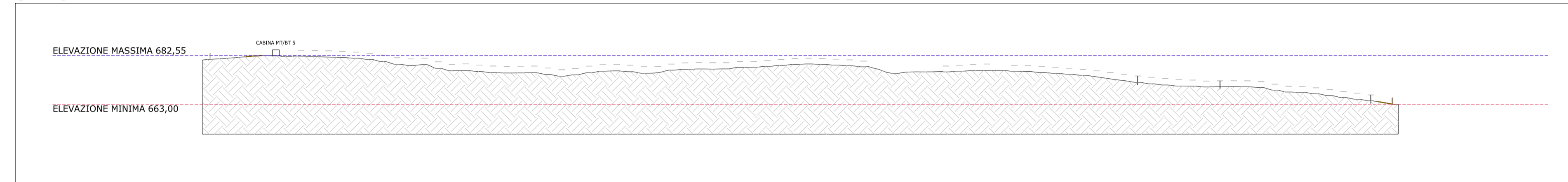
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': TROINA	SORRENTE: SOLARE	AREA[m²]: 50,13		PERMESSI
PROVINCIA: ENNA	PAC[MW]: 27,5	GCR[%]: 43,34		
REGIONE: SICILIA	PDC[MWp]: 36,50			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 37,73°	N.PAN: 54,480	N.INV: 108	PITCH[m]: 5,50	
LONG: 14,63°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.706 (1P30)	
ALT[m]: 675	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	220 (1P15)	
		NOME	REGISTRAZIONE	DATA
PREPARATO				06/02/23
DISEGNATO				06/02/23
VERIFICATO				06/02/23
APPROVATO				06/02/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 3	1:1.250			

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

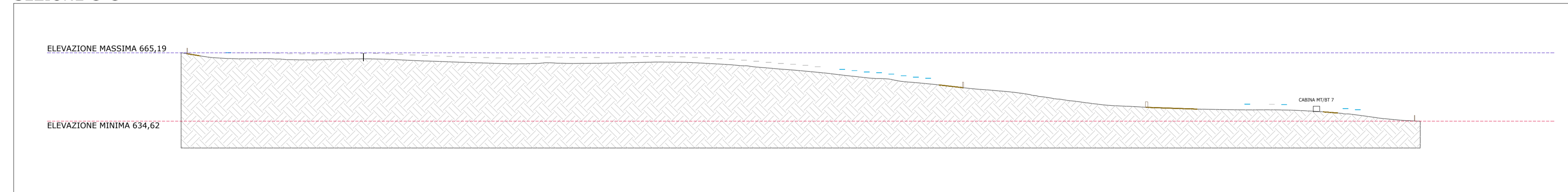
SEZIONE E-E'



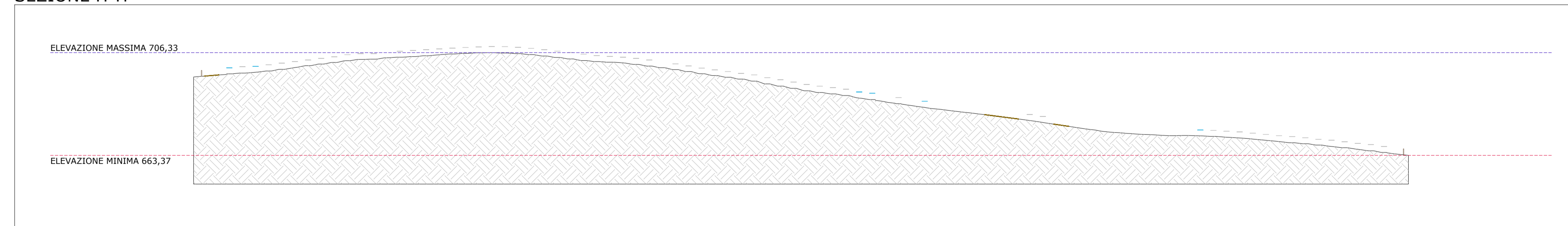
SEZIONE F-F'



SEZIONE G-G'

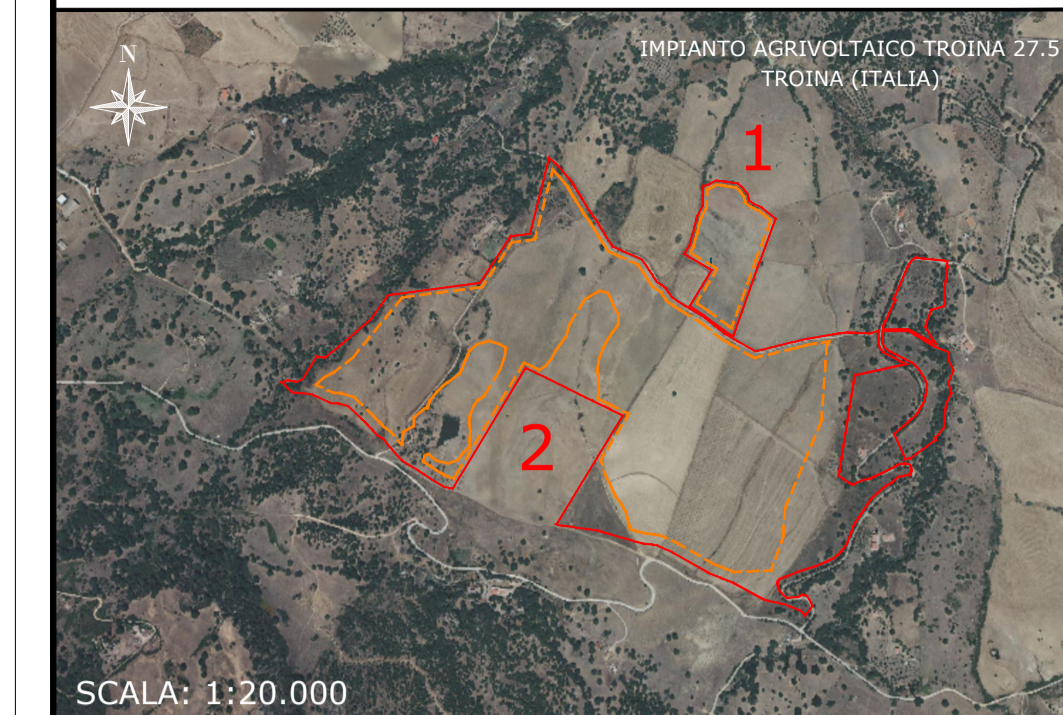


SEZIONE H-H'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

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 FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P30
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P15
- CABINA
- RECINZIONE
- PALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	06/02/23	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR IV S.R.L.
P.IVA 02339110682
Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27
PESCARA (PE), 65127
Numero REA PE - 419960
PEC: arngsolar4@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': TROINA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 50,13		PERMESSI
PROVINCIA: ENNA	PAC[MW]: 27,5	GCR[%]: 43,34		
REGIONE: SICILIA	POC[MWp]: 36,50			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 37,73°	N.PAN: 54,480	N.INV: 108	PITCH[m]: 5,50	
LONG: 14,63°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.706 (1P30)	
ALT[m]: 675	STRU: TRACKER	INCL: +60°	N.STR: 220 (1P15)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	06/02/23
DISEGNATO	-	-	-	06/02/23
VERIFICATO	-	-	-	06/02/23
APPROVATO	-	-	-	06/02/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
3 DI 3	1:1.250			