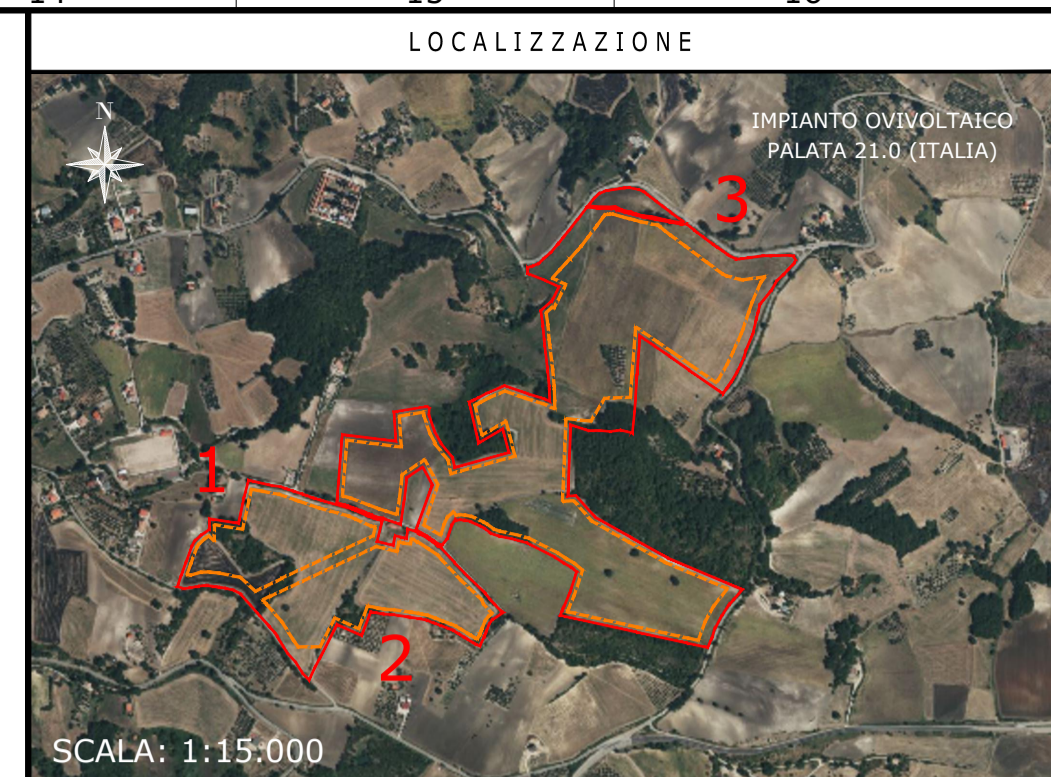


IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

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



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	■	MACCHIA ARBUSTIVA / VERDE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	●	ALBERI
—	RECINZIONE	■	STRUTTURA DI RICOVERO OVINI
—	PV AREA	■	FIENILE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE ALBERI DI OLIVO	■	LOCALE UFFICIO, DEPOSITO, REFRIGERAZIONE LATTE
—	INERBIMENTO SPONTANEO		
—	VIABILITÀ INTERNA		
—	VIABILITÀ ESTERNA		
—	INGRESSO		
—	PORTONE D'ACCESSO		
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP30		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP15		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		

0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
A	12/12/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR III S.R.L.
 P.IVA 02332900683
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0

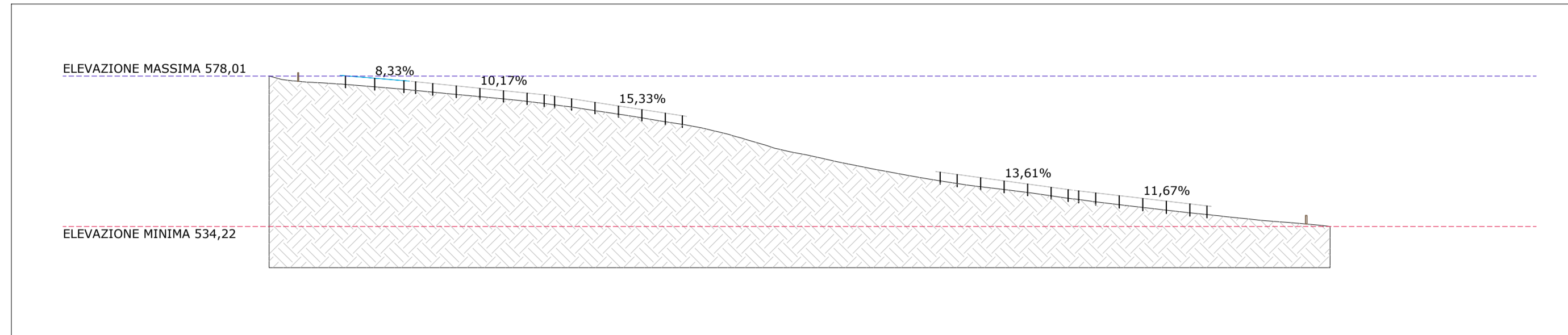
DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': PALATA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 34,32		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97		
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 25,98			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82	PITCH[m]: 4,50	
LONG: 14,80°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.162 (IP30)	
ALT[m]: 520	STRU: TRACKER	INCL: +60°	282 (IP15)	
PREPARATO		NOME	REGISTRAZIONE	DATA
DISEGNATO				14/12/22
VERIFICATO				14/12/22
APPROVATO				14/12/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 3	1:2.500			

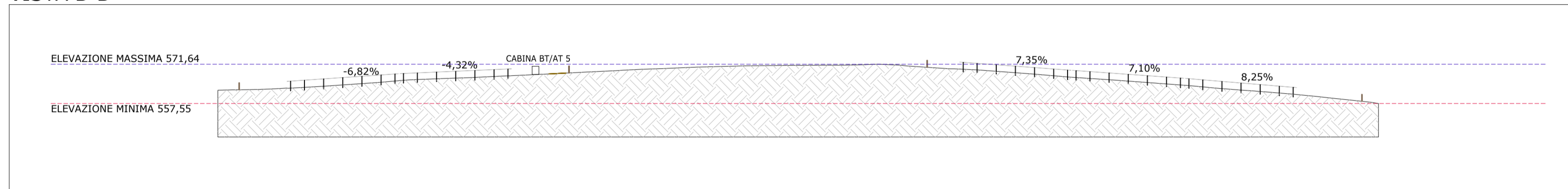
FILE CAD: ITS2PA-ILCS7-R01PRE.dwg

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

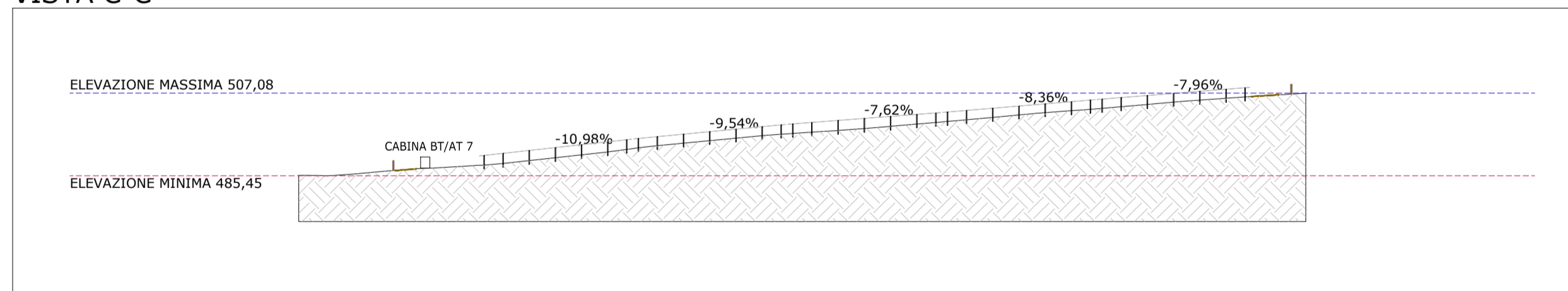
VISTA A-A'



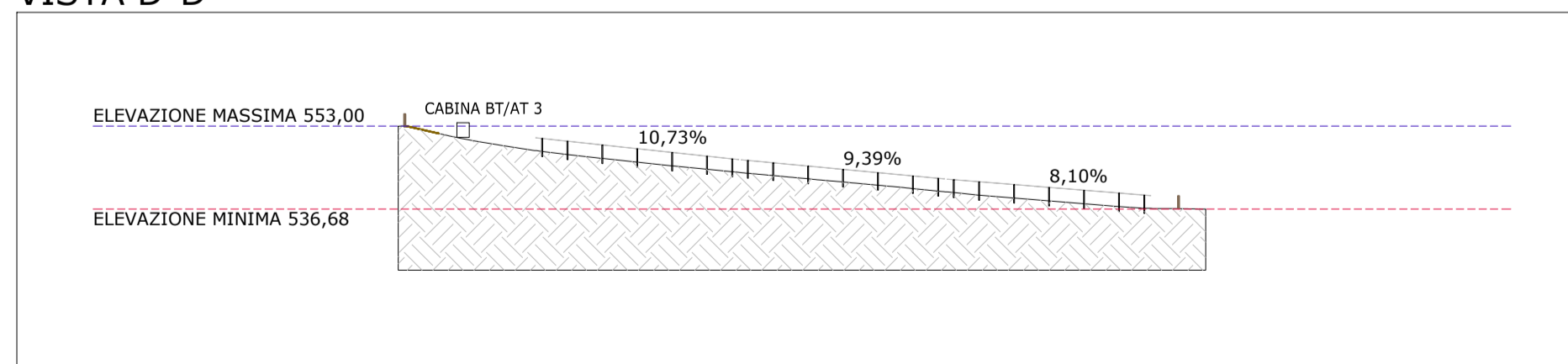
VISTA B-B'



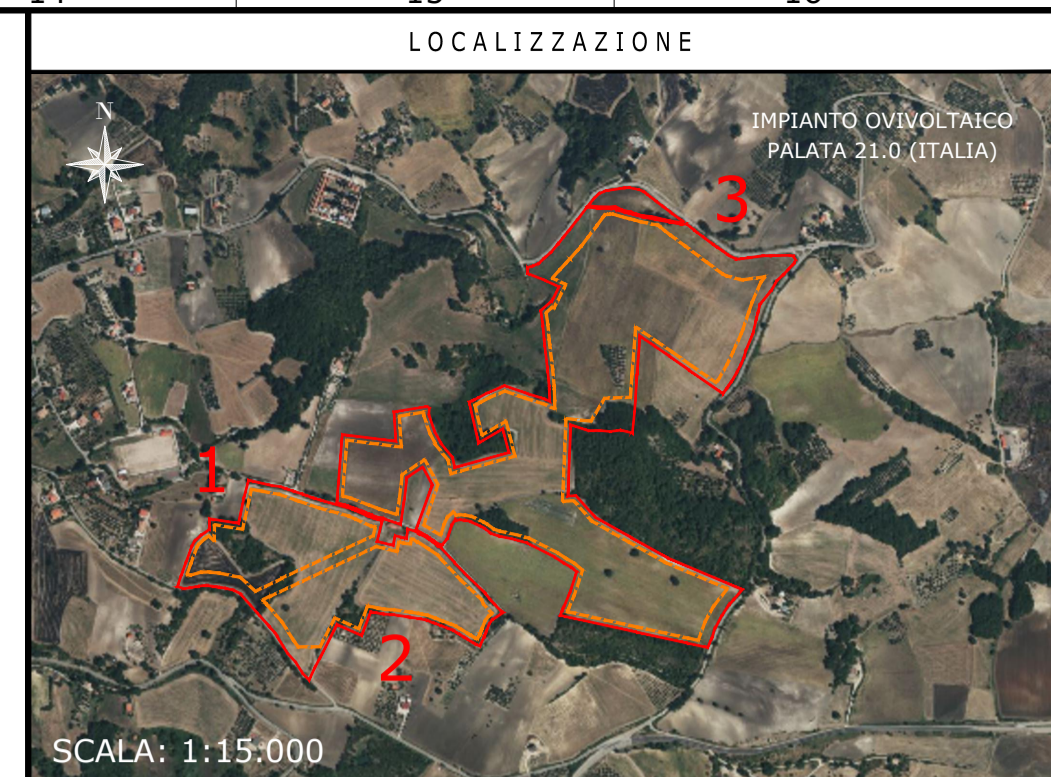
VISTA C-C'



VISTA D-D'



IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



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 FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P15
- CABINA BT/AT
- XX.YY% PENDENZA
- RECINZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
A	12/12/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	R.V	M.DD

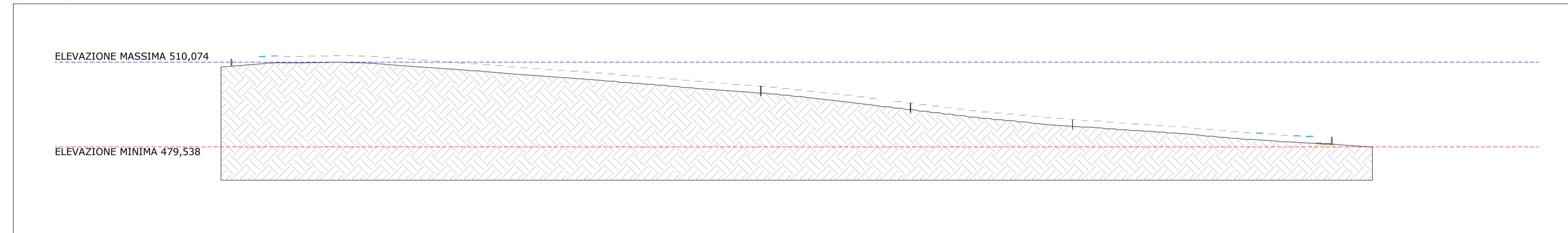
IL PROMOTORE:
 ARNG SOLAR III S.R.L.
 P.IVA 02332900683
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
 DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

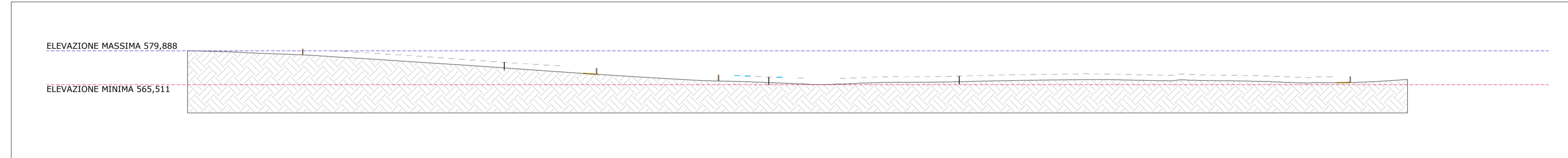
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': PALATA	SORLENTE: SOLARE	AREA[m²]: 34,32		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97		
REGIONE: MOLISE	POC[MWp]: 25,98			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82	PITCH[m]: 4,50	
LONG: 14,80°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1,162 (1P30)	
ALT[m]: 520	STRU: TRACKER	INCL: +60°	282 (1P15)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA
DISEGNATO				14/12/22
VERIFICATO				14/12/22
APPROVATO				14/12/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 3	1:1.250			

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

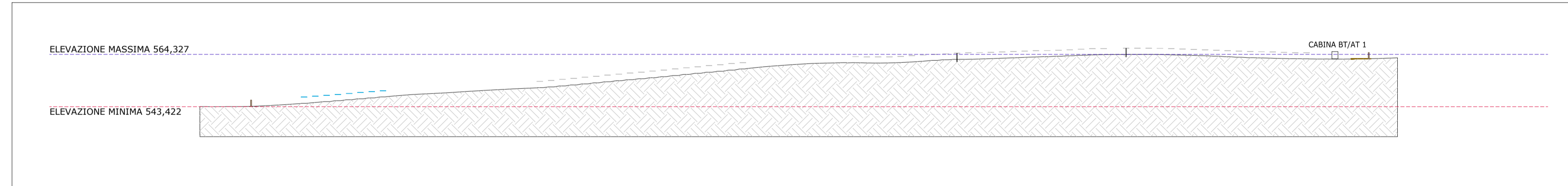
SEZIONE E-E'



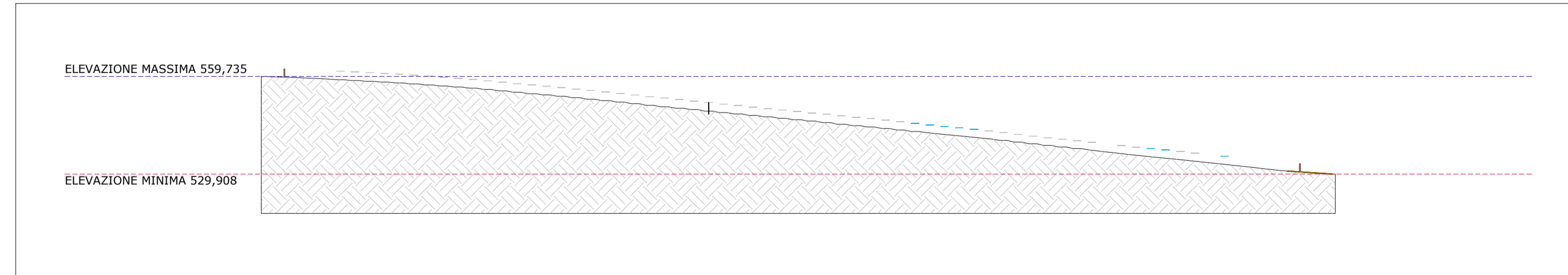
SEZIONE F-F'



SEZIONE G-G'



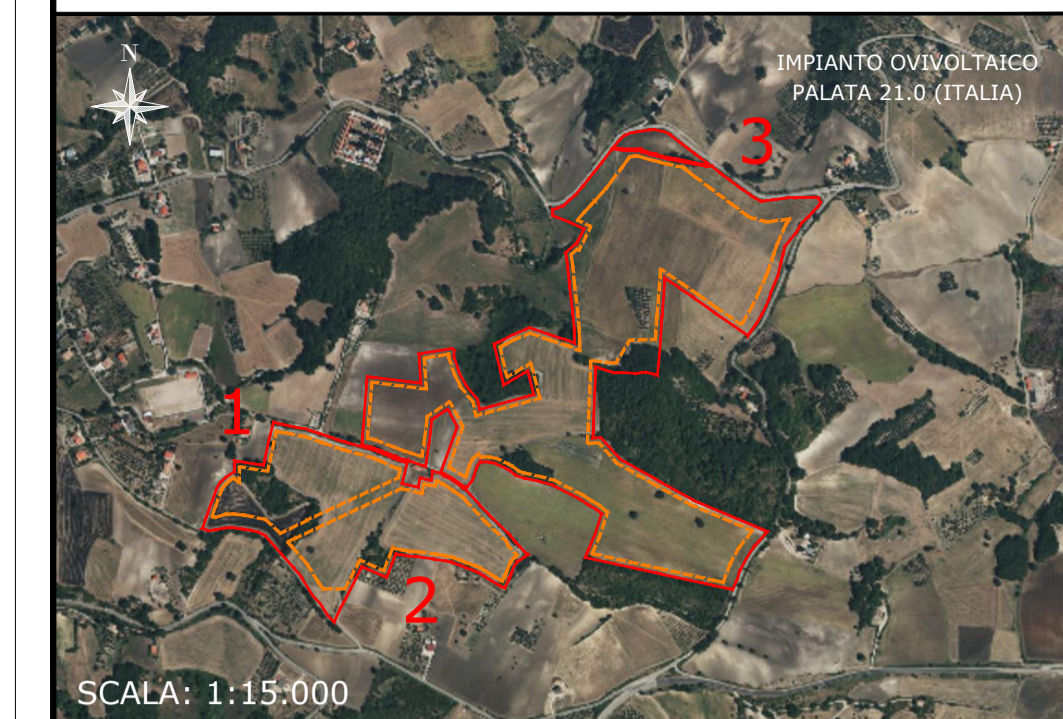
SEZIONE H-H'



IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

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

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 FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP15
- CABINA BT/AT
- RECINZIONE
- PALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
A	12/12/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
 ARNG SOLAR III S.R.L.
 P.IVA 02332900683
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**
 DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': PALATA PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 21,00 PDC[MWp]: 25,98 AREA[m²]: 34,32 GCR[m²]: 52,97	PERMESSI				
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 41,88° LONG: 14,80° ALT[m]: 520	N.PAN: 38,790 P.PAN[Wp]: 670 STRU: TRACKER N.INV: 82 P.INV[kVA]: 330/300@40°C INCL: +60° N.PITCH[m]: 4,50 N.STR: 1.162 (IP30) 262 (IP15)					
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				14/12/22		
VERIFICATO				14/12/22		
APPROVATO				14/12/22		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 di 3	1:1.250	IT1522PA-ILCS7-RIATIPRIE				