

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	RECINZIONE		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	VIABILITÀ INTERNA		RESTRIZIONE 1
	VIABILITÀ ESTERNA		RESTRIZIONE 2
	INGRESSO		RESTRIZIONE 3
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	23/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR I S.R.L.
 P.IVA 02328180688
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - Int 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ORTA NOVA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: APULIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 36,50 PDC[MWp]: 47,88	AREA[ha]: 68,09 GCR[%]: 44,40

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,27°	N.PAN: 79,800	N.INV: 235	PITCH[m]: 10,10
LONG: 15,64°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 215204@40°C	N.STR: 571 (2P60)
ALT[m]: 160	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	188 (2P30)

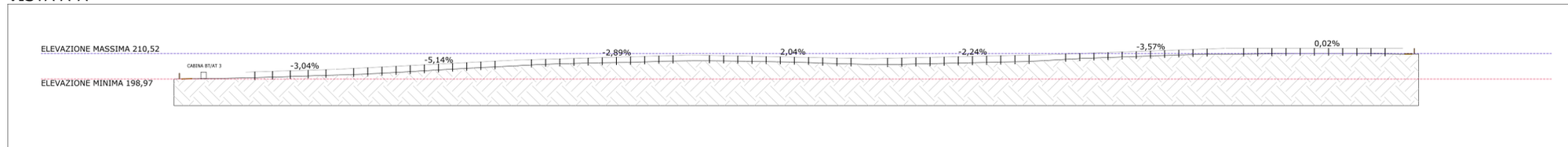
PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	23/09/22
-	-	-	-	-	-	-	23/09/22
-	-	-	-	-	-	-	23/09/22
-	-	-	-	-	-	-	23/09/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:5.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.

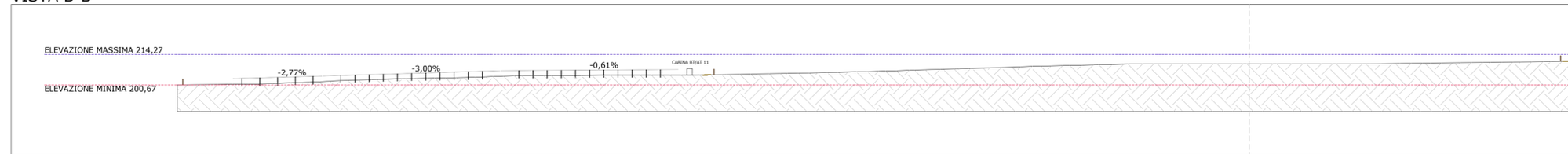
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

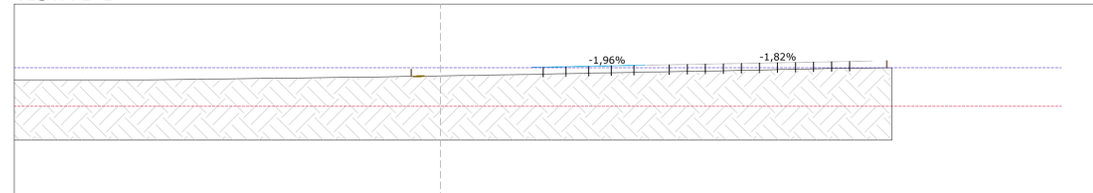
VISTA A-A'



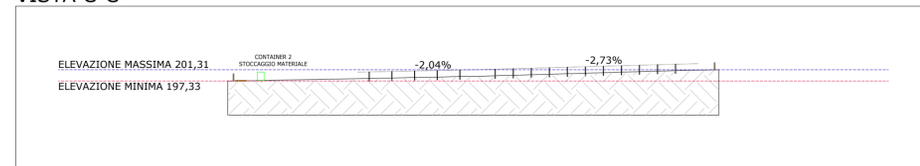
VISTA B-B'



VISTA B-B'



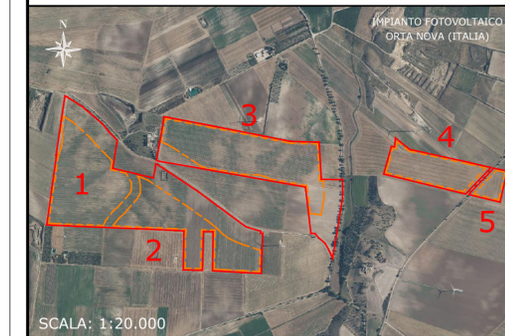
VISTA C-C'



IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

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

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
- ▤ STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
- ▥ STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- XX.YY% PENDENZA
- ▭ CABINA BT/AT
- ▭ CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- ▭ RECINZIONE
- SOVRAPPOSIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	23/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

ridium

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR I S.R.L.
P.IVA 02328180688
Viale Giorgio Ribotta, 21
Eurosky Tower - Int 0B3, 00144 Roma
PEC: arngsolar@pec.it
Codice Cliente:

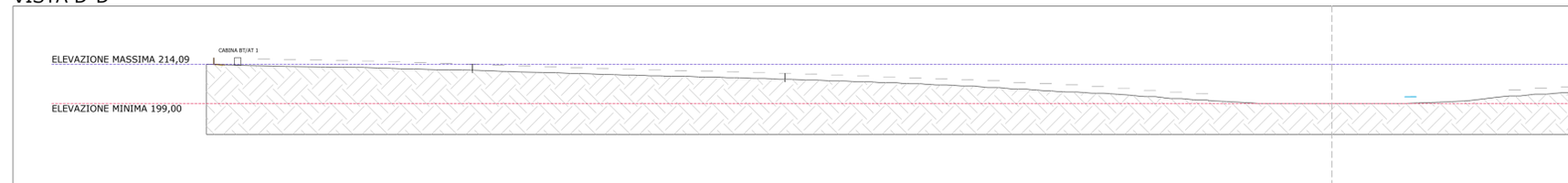
PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA**
DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ORTA NOVA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: APULIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 36,50 PDC[MWp]: 47,88	AREA[m²]: 68,09 GCR[%]: 44,40 PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 41,27° LONG: 15,64° ALT[m]: 160	N.PAN: 79,800 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER	N.INV: 235 P.INV[KVA]: 215204@40°C INCL: + 60° N.STR: 571 (2P60) 188 (2P30)
DETTAGLI DI PROGETTO		
NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO		
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
2 DI 3	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

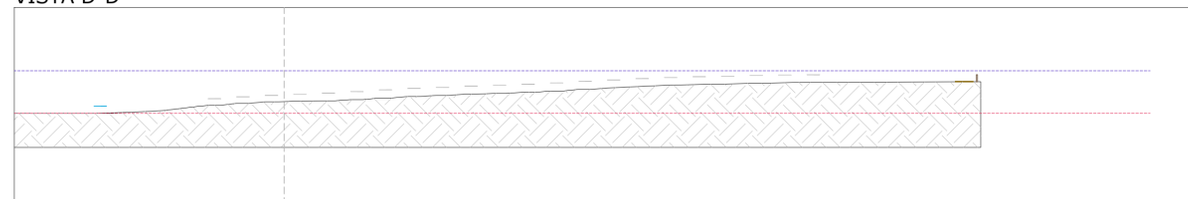
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENERGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

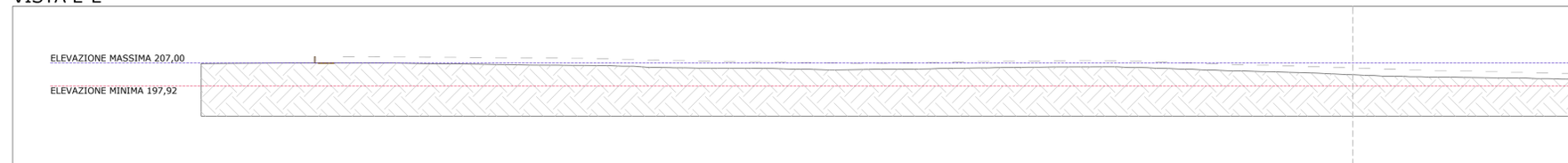
VISTA D-D'



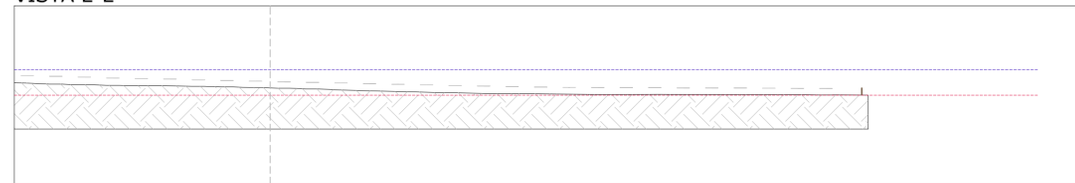
VISTA D-D'



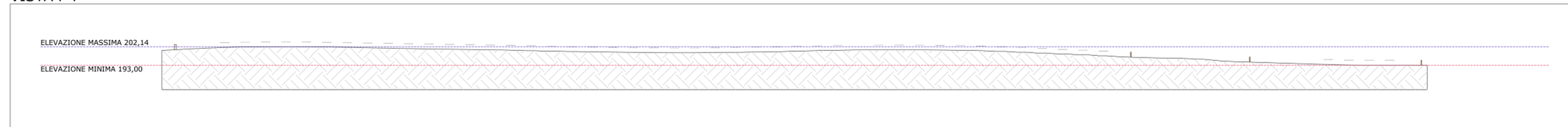
VISTA E-E'



VISTA E-E'



VISTA F-F'



IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

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

LOCALIZZAZIONE



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 FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- CABINA BT/AT
- RECINZIONE
- PALI
- SOVRAPPOSIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	23/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

ridium ARNG SOLAR I S.R.L.
 P.IVA 02328180688
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - Int 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA**

DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': ORTA NOVA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 68,09			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 36,50	GCR[%]: 44,40		PERMESSI	
REGIONE: APULIA	PDC[MWp]: 47,88				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,27°	N.PAN: 79,800	N.INV: 235	PITCH[m]: 10,10		
LONG: 15,64°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 215204@40°C	N.STR: 571 (2P60)		
ALT[m]: -160	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	N.STR: 188 (2P30)		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
PREPARATO				23/09/22	
DISEGNATO				23/09/22	
VERIFICATO				23/09/22	
APPROVATO				23/09/22	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
3 DI 3	1:1.250				EMI.

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