

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		FASCIA DI MITIGAZIONE		RECINZIONE		VIABILITÀ INTERNA		VIABILITÀ ESTERNA		INGRESSO		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT																		

0	13/12/23	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	A.M	M.DD
A	06/12/23	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15.90	
REGIONE: BASILICATA	GCR[%]: 53.64	
	PDC[MWp]: 19.98	

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,07°	N.PAN: 30,270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2P30)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	75 (2P15)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			13/12/23
VERIFICATO			13/12/23
APPROVATO			13/12/23

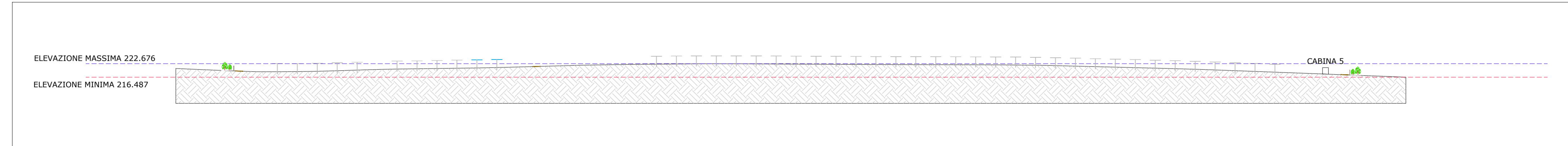
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 2	1:2.500					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

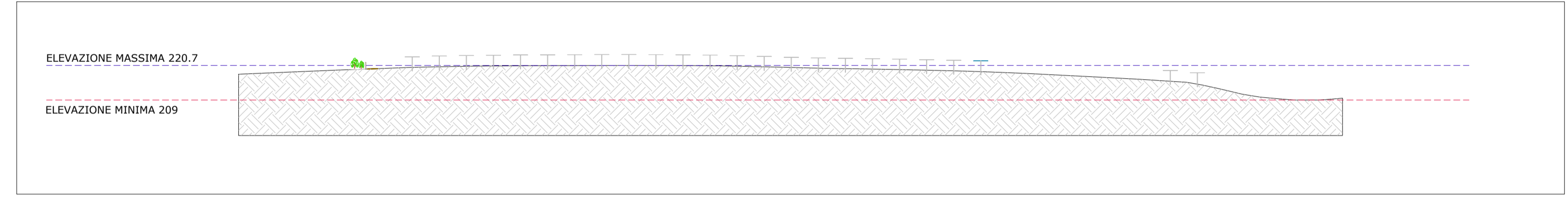
VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:2.500

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

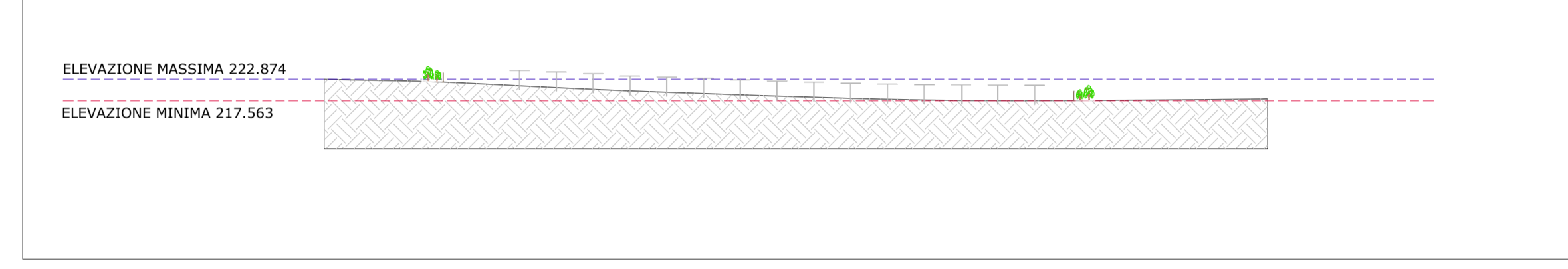
VISTA A-A'



VISTA B-B'

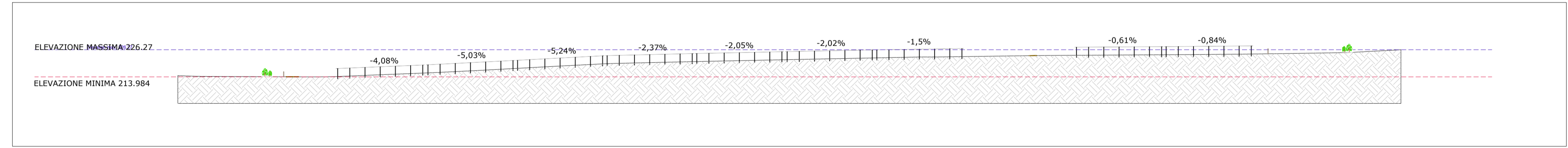


VISTA C-C'

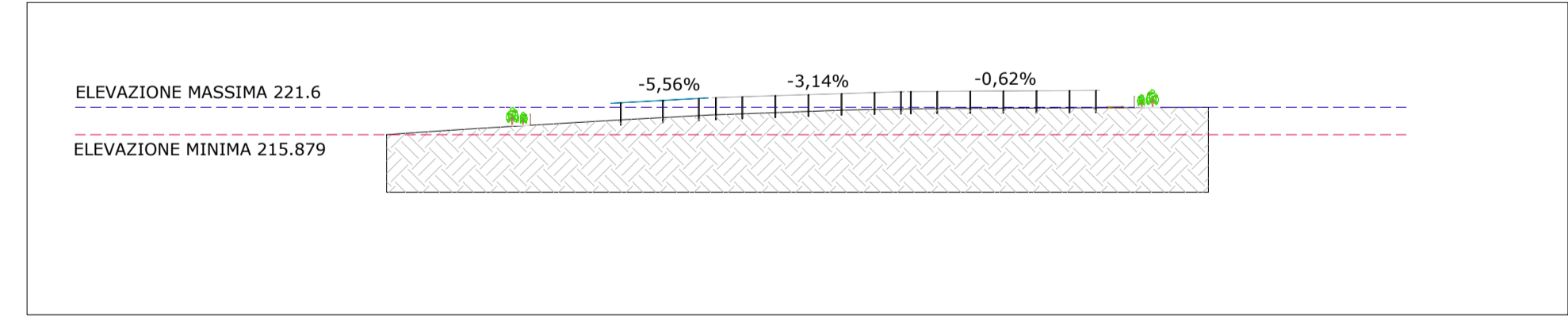


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

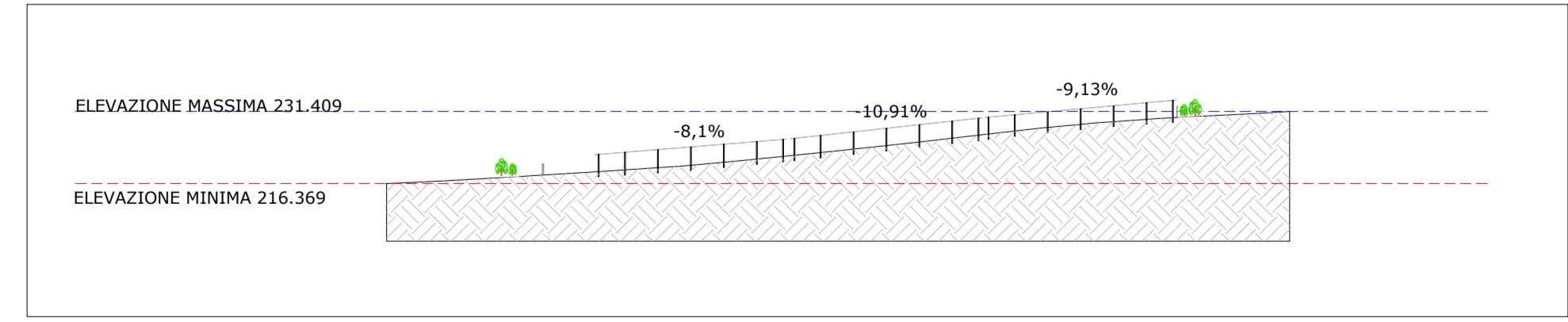
SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



SEZIONE F-F'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



SCALA: 1:20.000

NOTE / TIMBRI

IL PROMOTORE:

IL PROMOTORE:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: mrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- PENDENZA XX,YY%
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- PALI
- FASCIA DI MITIGAZIONE

0	13/12/23	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	A.M	M.DD
A	06/12/23	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: mrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15.90	
REGIONE: BASILICATA	POC[MWp]: 19.98	

COORDINATE			DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,07°	N.PAN: 30,270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15		
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2P30)		
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	75 (2P15)		

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 2	1:1.250	IT	IS	IC	IS	IT