

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2.

Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrplus.global



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- CULTURE PRODUTTIVE DI MITIGAZIONE
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AEREA
- FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	22/06/22	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	R.V	M.DD
B	18/06/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	R.V	M.DD
A	02/06/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

ellomay
CAPITAL LIMITED

ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.
Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,
BOLZANO (BZ), 39100
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it
Numero REA BZ-229537
P.IVA 03069280216
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

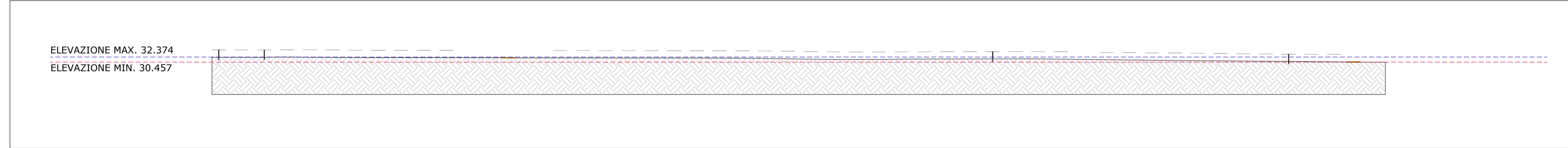
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CASTELVERDE PROVINCIA: LATINA REGIONE: LAZIO	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 16,00 PDC[MWp]: 19,01	AREA[m²]: 18,4 APPROX GRC[%]: 59,55
COORDINATE		
LAT: 41,49° LONG: 12,79° ALT[m]: 30	N.PAN: 30,672 P.PAN[Wp]: 620 STRU: TRACKER	N.INV: 20 P.INV[KVA]: 998@45°C INCL: 32 (2P12)
DETTAGLI DI PROGETTO		
NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO		
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
DATA		
22/06/22		
22/06/22		
22/06/22		
22/06/22		

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

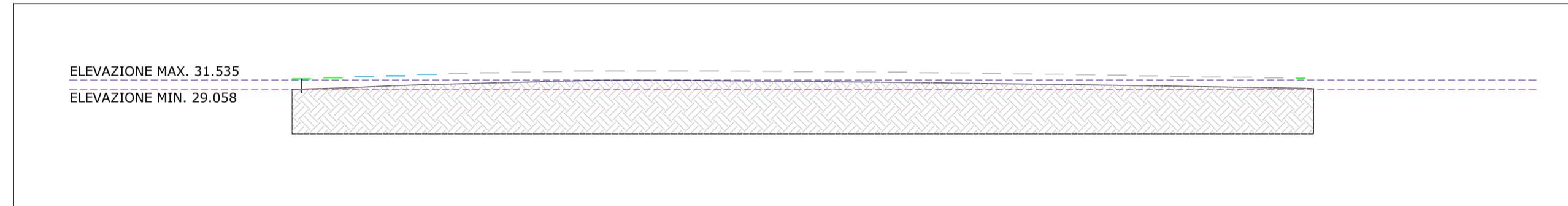
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENERGIA E SOSTENIMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PRESENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

SEZIONE A-A'

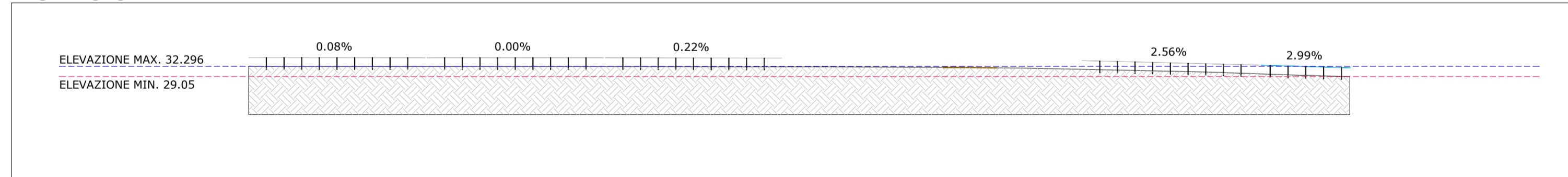


SEZIONE B-B'

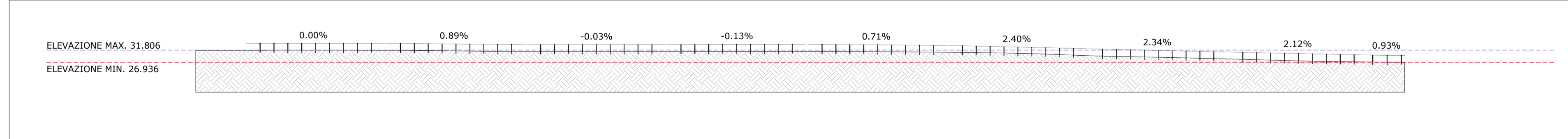


PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

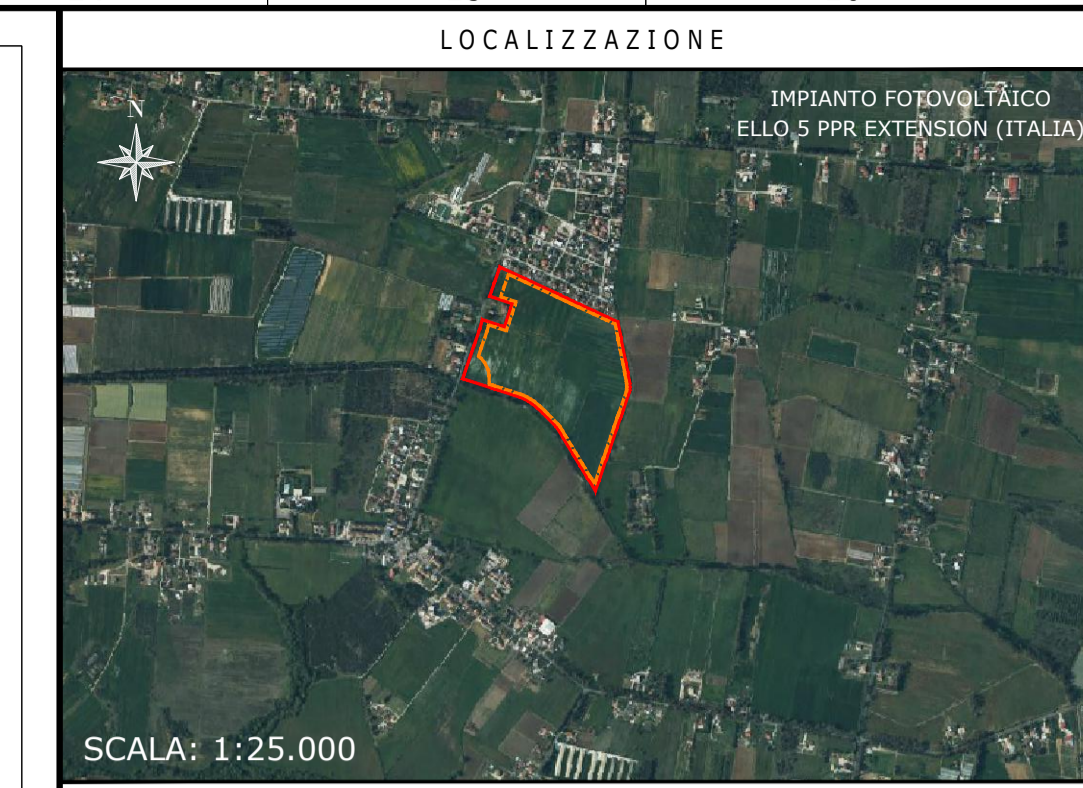
VISTA C-C'



VISTA D-D'



IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI

Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- STRADA
- TERRENO
- PALI
- XX.YY% PENDENZA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	22/06/22	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	R.V	M.DD
B	18/06/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	R.V	M.DD
A	02/06/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

PROGETTORE:
ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.
Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,
BOLZANO (BZ), 39100
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmil.it
Numero REA BZ-229537
P.IVA 03069280216
Codice Cliente:



LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CASTELVERDE	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 18,4 APPROX		PERMESSI
PROVINCIA: LATINA	PAC[MW]: 16,00	GRC[%]: 59,55		
REGIONE: LAZIO	POC[MWp]: 19,01			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,49°	N.PAN: 30,672	N.INV: 20	PITCH[m]: 8,45	
LONG: 12,79°	P.PAN[Wp]: 620	P.INV[KVA]: 998@45°C	N.STR: 298 (2P48) 27 (2P24)	
ALT[m]: 30	STRU: TRACKER	INCL: 32 (2P12)		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	22/06/22
DISEGNATO	-	-	-	22/06/22
VERIFICATO	-	-	-	22/06/22
APPROVATO	-	-	-	22/06/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 2	1:1.250	IT 2 Z E S I L C S I 7		