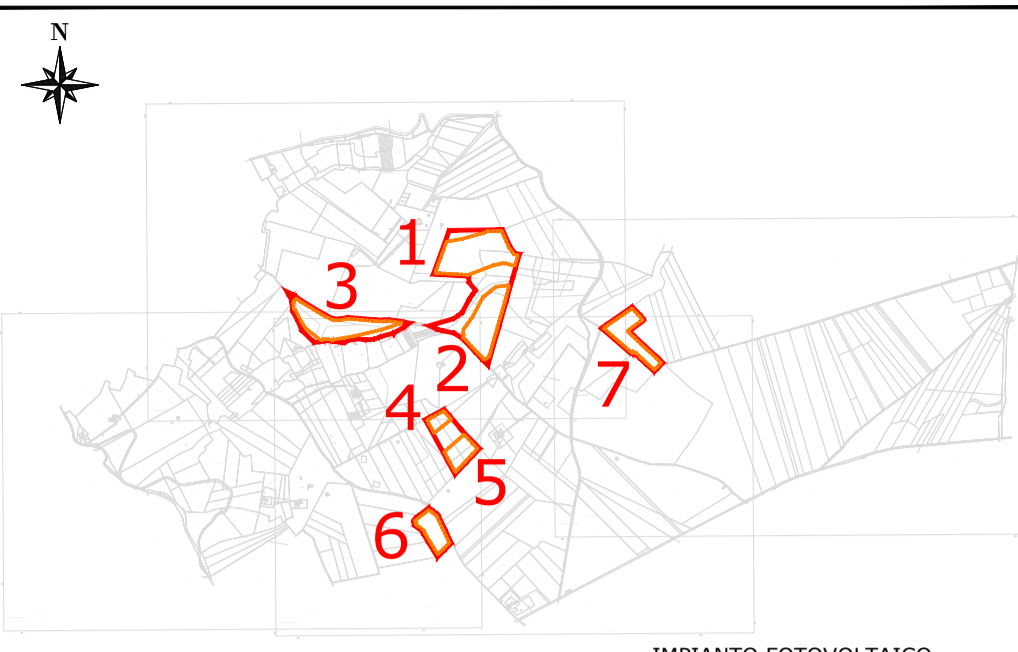
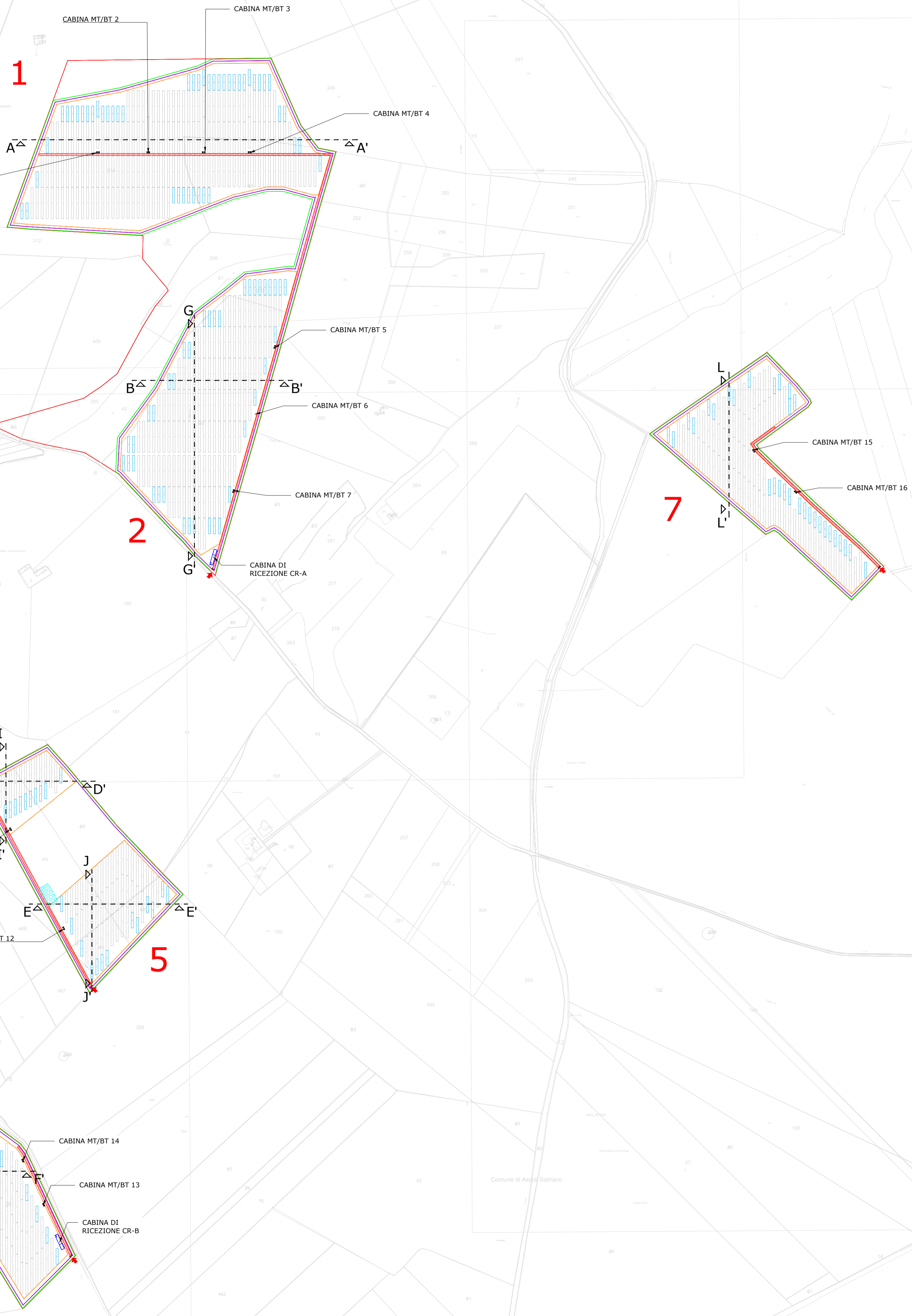


INDIVIDUAZIONE SEZIONI



SCALA: 1:60.000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE SEZIONI E VISTE NEL FOGLIO 2 E 3.

PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrplus.global



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



IL PROMOTORE

APOLLO ASCOLI S.R.L.
P.IVA 03132350210
Viale della Stazione 7
39100 - Bolzano (BZ)
apolloascolisrl@legaimail.it
Codice Cliente:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE

0	27/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	26/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
APOLLO ASCOLI S.R.L.
P.IVA 03132350210
Viale della Stazione 7
39100 - Bolzano (BZ)
apolloascolisrl@legaimail.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO: **PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SOLARE PACI[MW]: 39,88 GRC[%]: 43,00	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO
LAT: 55901,56 m E LONG: 4559442,62 m N ALT(m): 350	N.PAN: 72,520 P.PAN(Wp): 550 STRU: TRACKER N.INV: 185 P.INV(KW/KVA): 204/215 INCL: 205(2P28) PITCH(m): 10,5 N.STR: 545(2P56) 205(2P28)

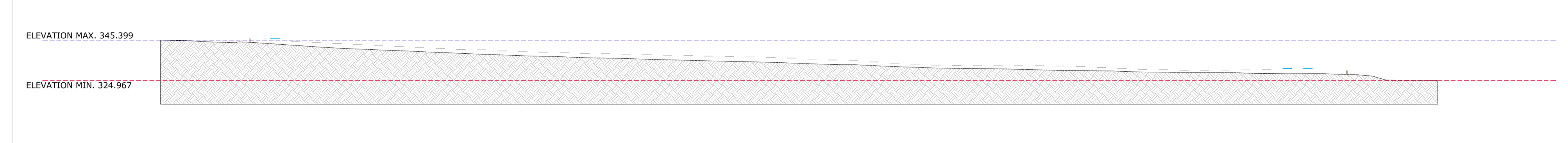
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			27/01/22
VERIFICATO			27/01/22
APPROVATO			27/01/22

TAVOLA No 1 DI 3	SCALA 1:5.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
IT 211 AS I L C 57 R O I P I R E						

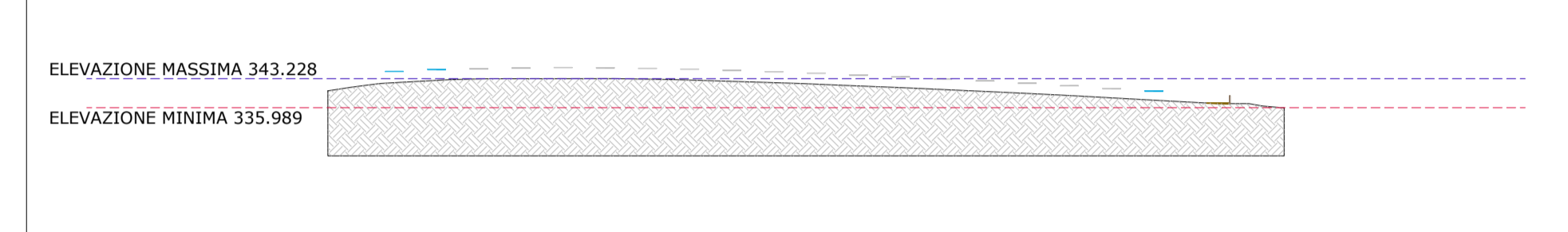
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
DIMENSIONI IN M / SCALA 1:5.000

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

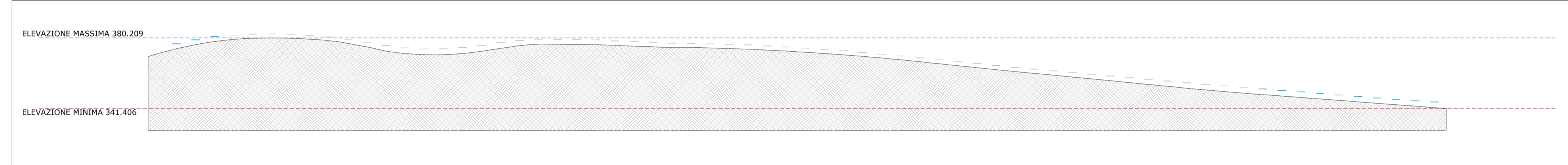
SEZIONE A-A'



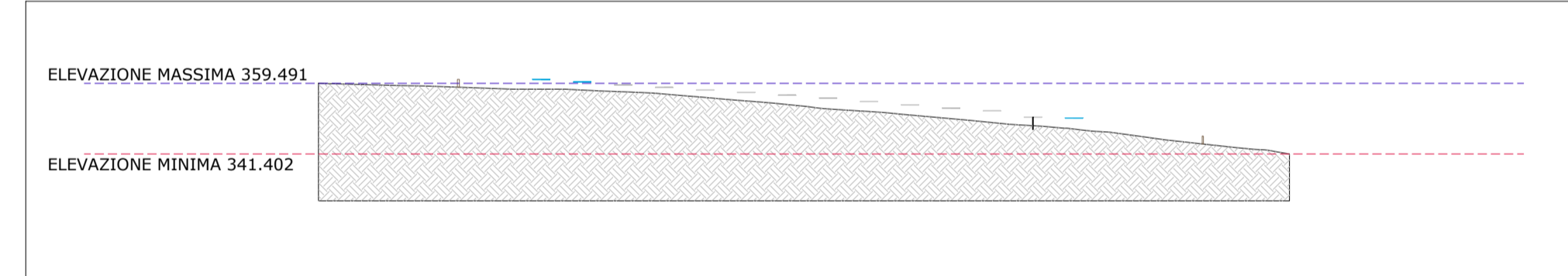
SEZIONE B-B'



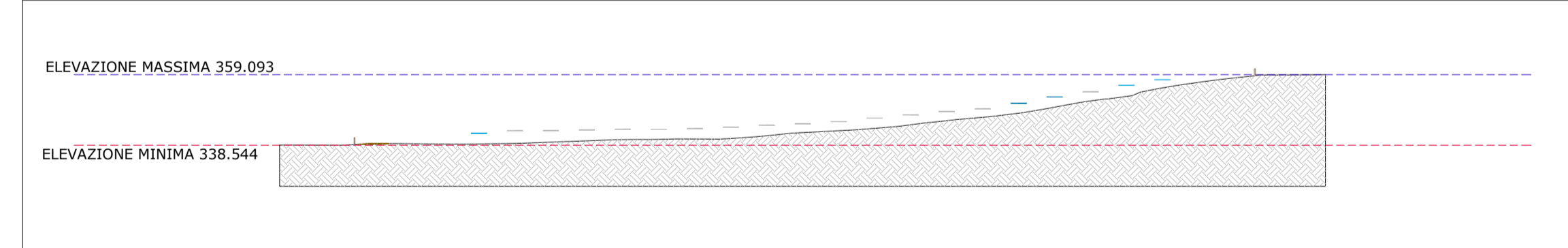
SEZIONE C-C'



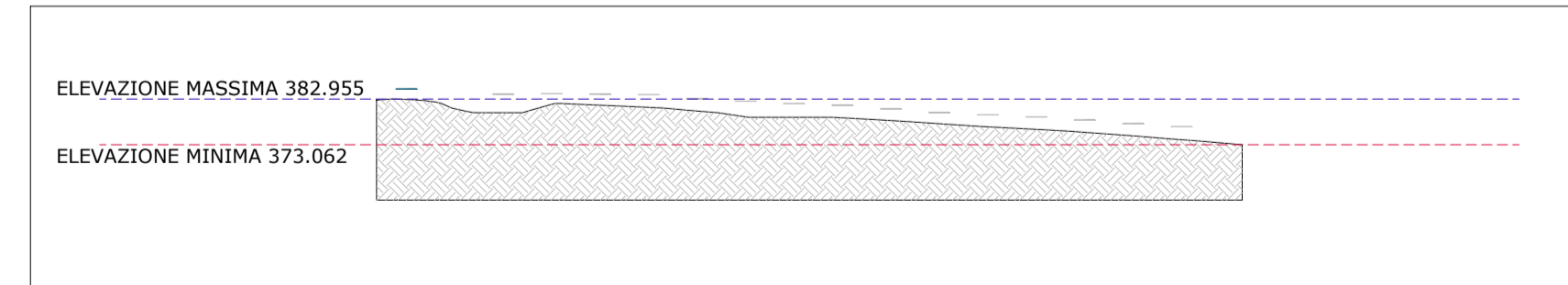
SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'

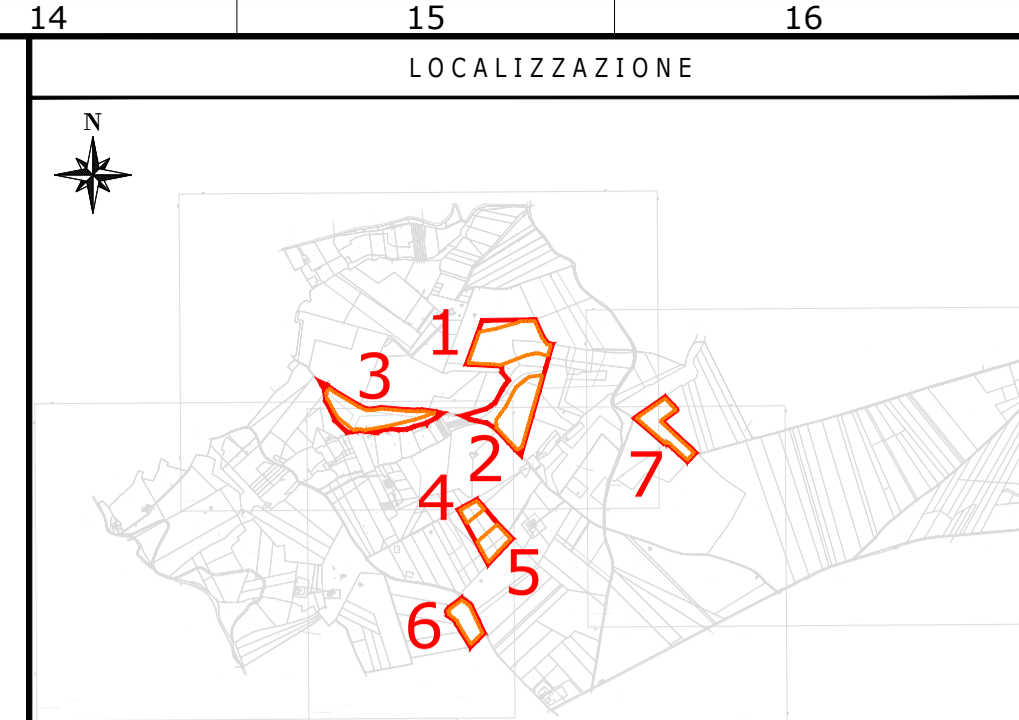


SEZIONE F-F'



IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO



SCALA: 1:60.000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto
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
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE
- PALI

0	27/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	26/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
APOLLO ASCOLI S.R.L.
P.IVA 03132350210
Viale della Stazione 7
39100 - Bolzano (BZ)
apolloascolisrl@legalmail.it
Codice Cliente:

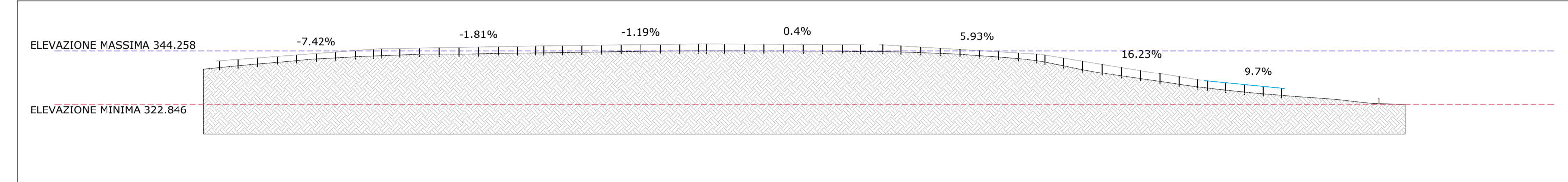
PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

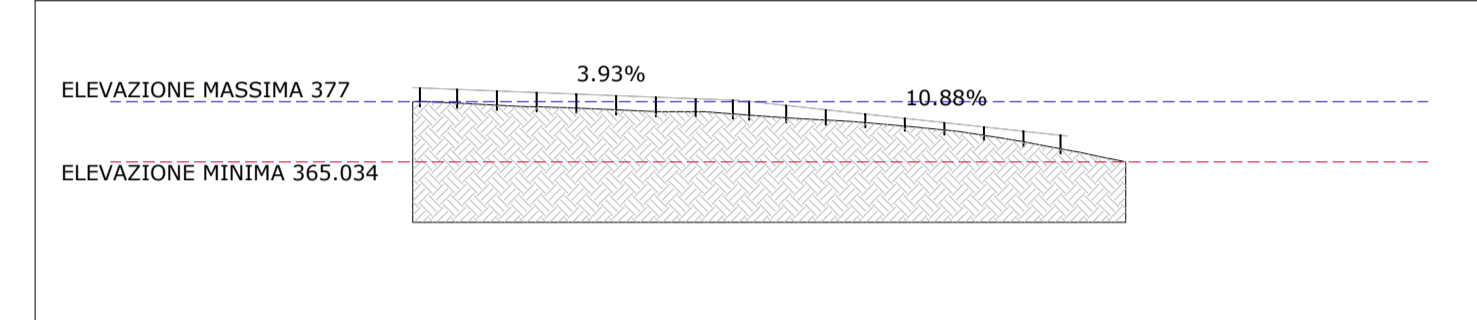
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE				
CITTA': ASCOLI SATRIANO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SOLARE PAC(MW): 39,88 GRC(%): 43,00	PERMESSI				
COORDINATE						
LAT: 559091,56 m E LONG: 4559442,62 m N ALT(m): 350	N.PAN: 72.520 P.PAN(Wp): 550 STRU: TRACKER	N.INV: 185 P.INV(KW/KVA): 204/215 INCL: ± 50°				
PITCH(m): 10,5 N.STR: 545(2P56) 205(2P28)						
NOME						
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA				
DISEGNATO						
VERIFICATO						
APPROVATO						
DATA						
27/01/22						
27/01/22						
27/01/22						
27/01/22						
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 3	1:15.000					

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

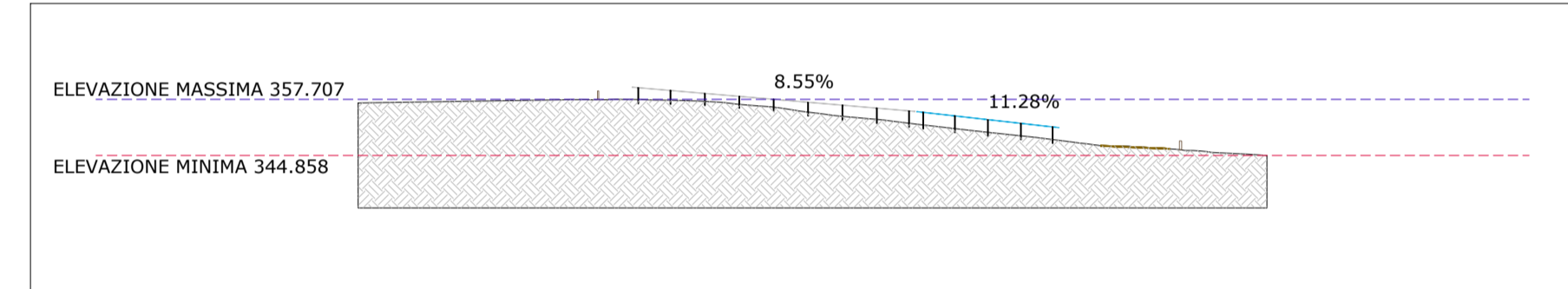
VISTA G-G'



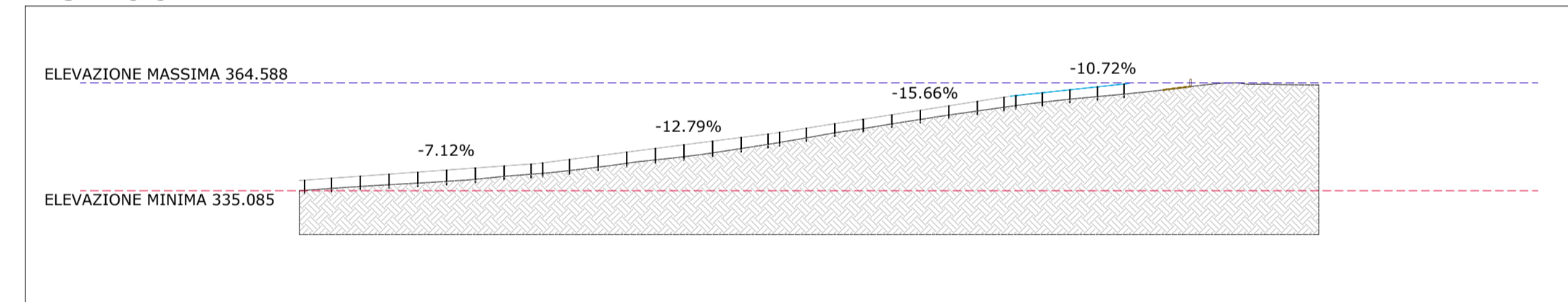
VISTA H-H'



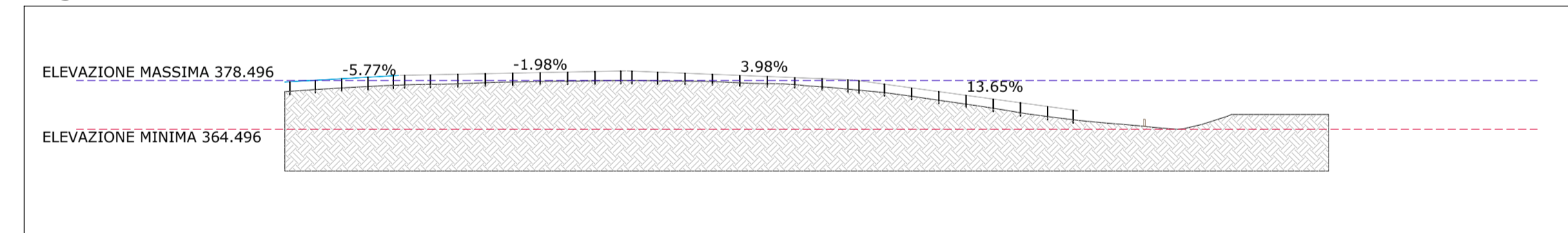
VISTA I-I'



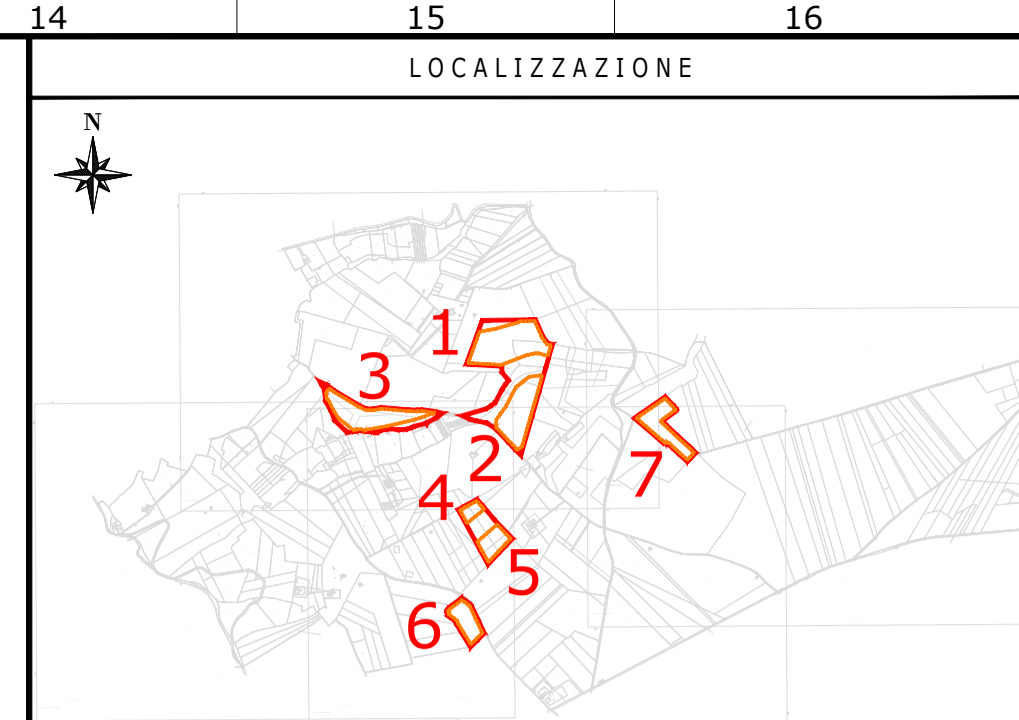
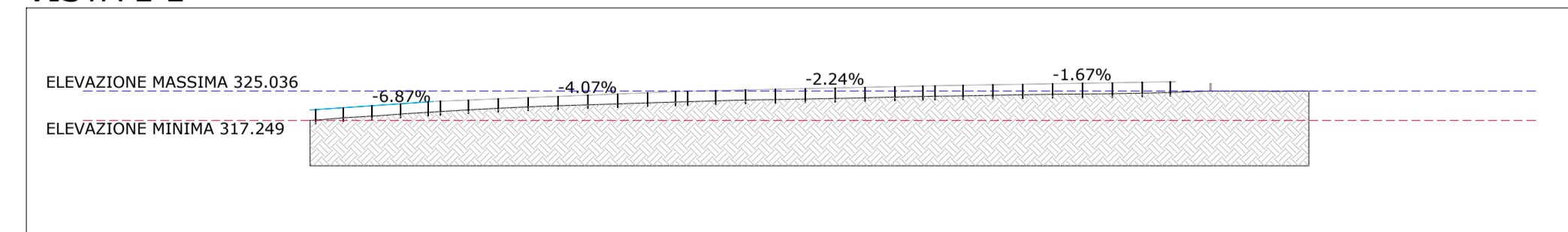
VISTA J-J'



VISTA K-K'



VISTA L-L'



SCALA: 1:60.000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto
 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
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- STRADA
- TERRENO
- RECINZIONE
- PALI
- XX.YY% PENDENZA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	26/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
 APOLLO ASCOLI S.R.L.
 P.IVA 03132350210
 Viale della Stazione 7
 39100 - Bolzano (BZ)
 apolloascolisrl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SOLARE PACI[MW]: 30,06 PDCI[MWp]: 39,88	AREA[ha]: 53,61 APPROX GRC[%]: 43,00 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO			
LAT: 55901,56 m E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,5		
LONG: 4559442,62 m N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)		
ALT[m]: 350	STRU: TRACKER	INCL: ± 50°	N.STR: 205(2P28)		

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			27/01/22
VERIFICATO			27/01/22
APPROVATO			27/01/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 3	1:15.000	IMPIANTO				

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000