

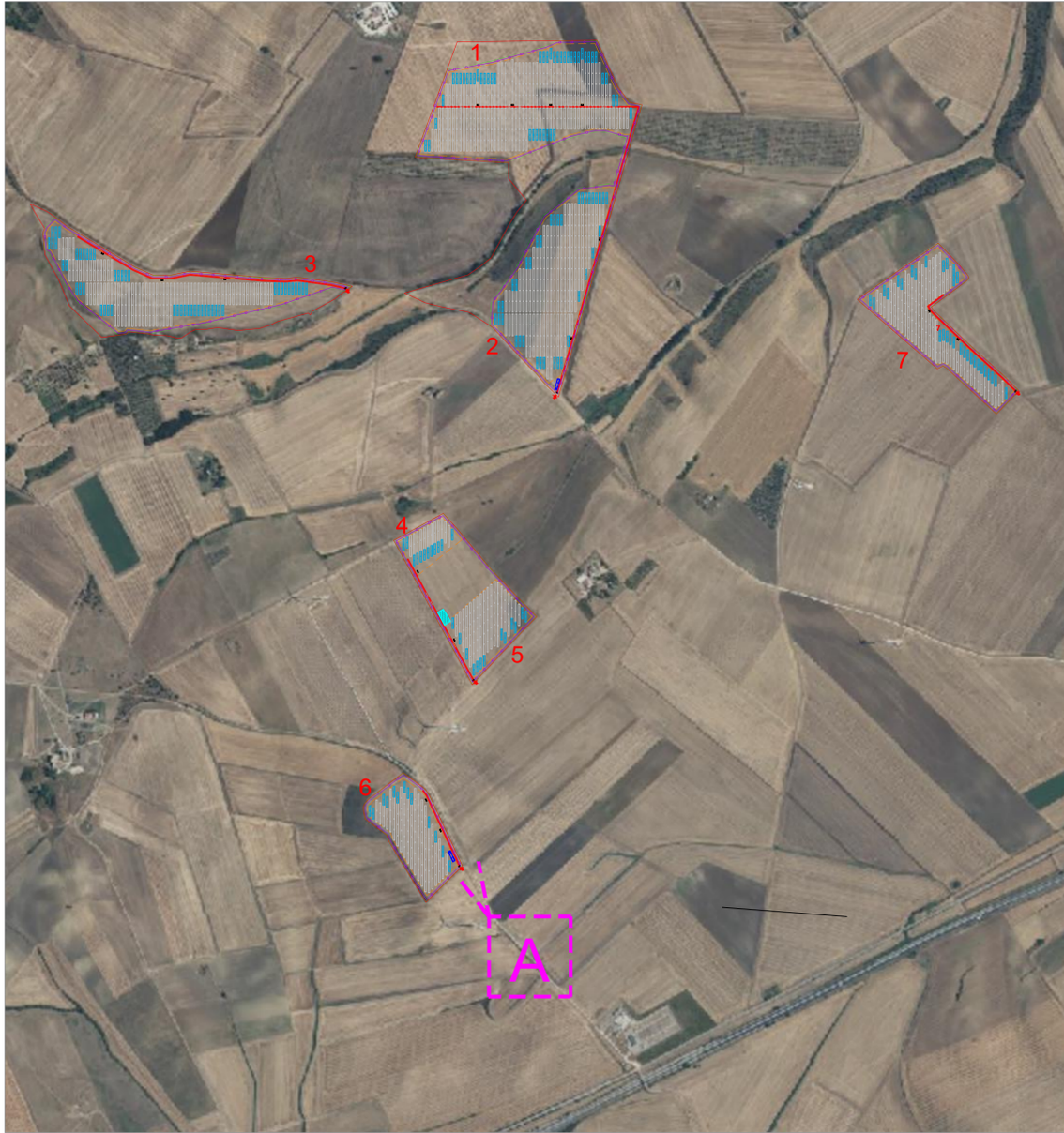
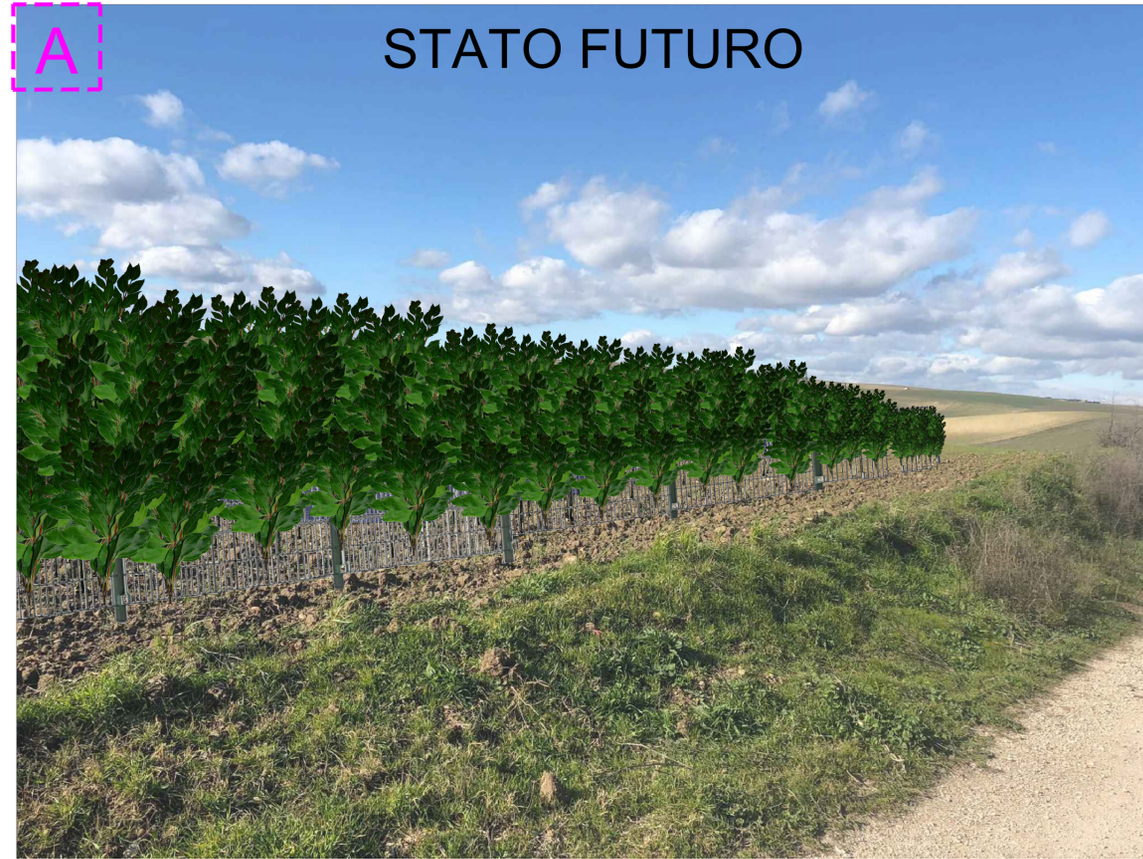
A

STATO ATTUALE



A

STATO FUTURO



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTA
Studio di impatto ambientale
Geometra
Donato Lenzi



IL PROMOTORE:

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 2x26
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2x13
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	LA	J.G	R.V	M.DD
A	29/12/21	EMISSIONE INIZIALE	LA	J.G	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:
FOTOINSERIMENTI FV21AS01_SIA_16

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[m²]: 53.61 APPROX
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,86	GR[C%]: 43,00
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 39,88	PERMESSI

COORDINATE			DETTAGLI DEL PROGETTO		
LAT: 550901,56 m E	N.PAN: 72.520	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,5	N.PAN: 72.520	N.INV: 185
LONG: 4559442,62 m N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215
ALT[m]: 350	STRU: TRACKER	INCL: +/- 60°	205(2P28)	STRU: TRACKER	INCL: +/- 60°

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
			04/01/22
DISEGNATO			04/01/22
VERIFICATO			04/01/22
APPROVATO			04/01/22

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