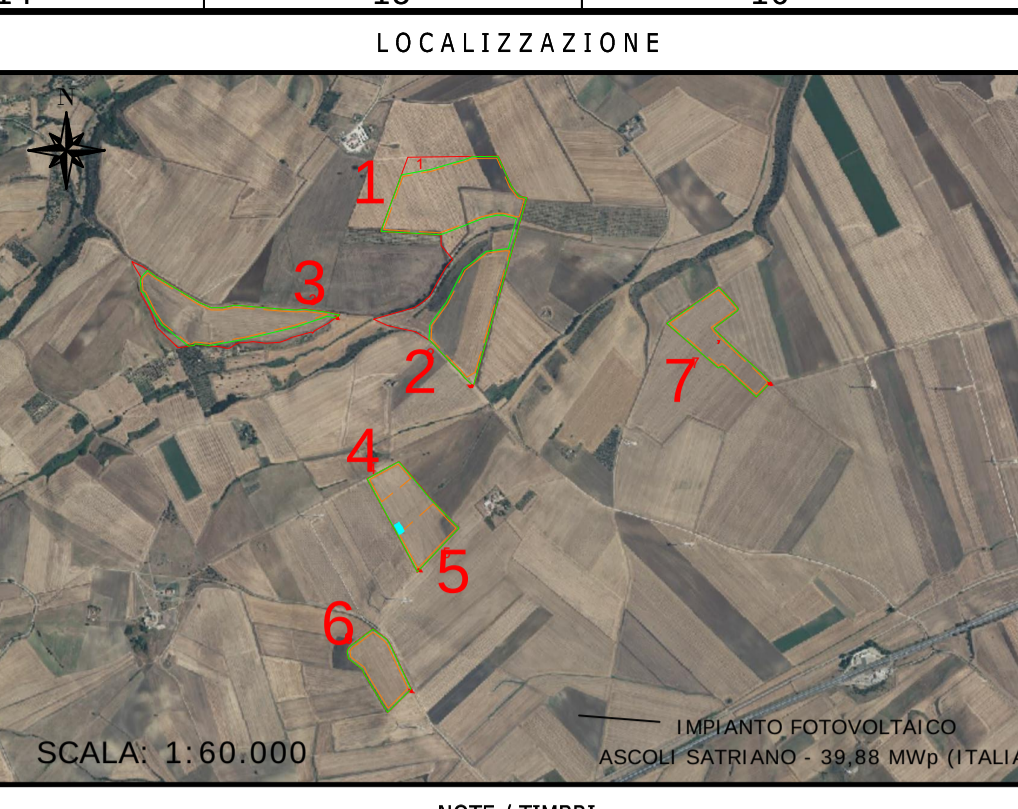


- Confini Comunali
- Aeroporti
- Locali
- E
- SP
- SS
- A
- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- Zone Ramsar
- <all other values>
- DGR 609/2015
- DGR 143/2015
- DGR 978/2014
- DGR 2227/2013
- DGR 1577/2013
- DGR 1417/2013
- DGR 1008/2013
- DGR 1358/2012
- DGR 357/2012
- DGR 1193/2021
- DGR 1491/2020
- DGR 2225/2017
- DGR 501/2016
- DGR 1193/2021
- DGR 1491/2020
- DGR 2225/2017
- DGR 501/2016
- DGR 1417/2013
- DGR 1008/2013
- DGR 1358/2012
- DGR 357/2012
- Aree Uliveti Provvisori

Ottofoto: riprese AGEA 2019



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTA
Studio di impatto ambientale
 Geometra
 Donato Lenzi



IL PROMOTORE

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- ➔ INGRESSO
- 1-2-... 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:
 TAVOLA VINCOLI RETE NATURA 2000
 Cod: FV21As01 - SIA_06

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA(M ²): 53,61 APPROX	
REGIONE: PUGLIA	PAC(MW): 30,05	
	GRC(%): 43,00	
	PDC(MW): 39,88	

COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 550901,56 E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185	PITCH(m): 10,5
LONG: 4559442,62 N	P.PAN(W): 550	P.INV(KW/KVA): 204/215	N.STR: 545(2P56)
ALT(m): 350	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	205(2P28)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DESIGNATO	-	-	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	1:20.000					