

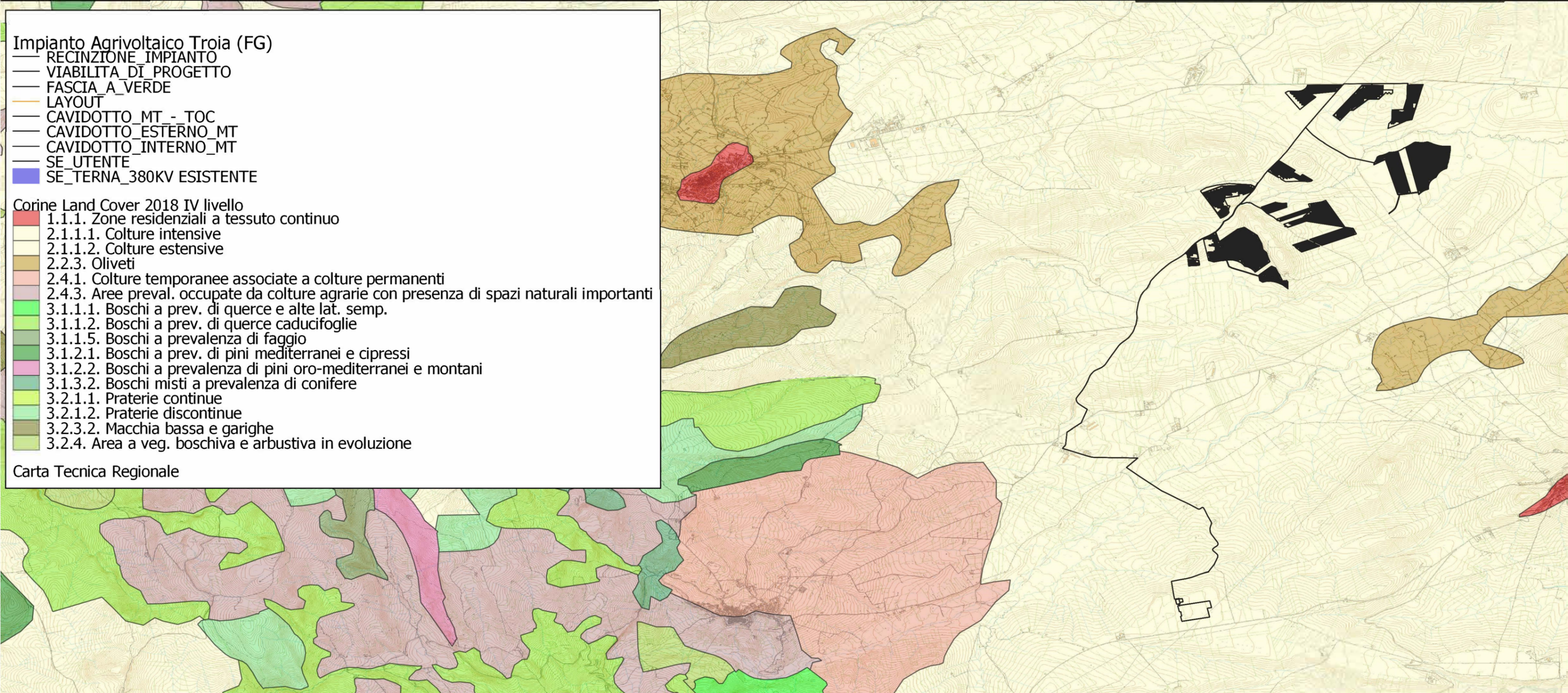
Impianto Agrivoltaico Troia (FG)

- RECINZIONE_IMPIANTO
- VIABILITA_DI_PROGETTO
- FASCIA_A_VERDE
- LAYOUT
- CAVIDOTTO_MT - TOC
- CAVIDOTTO_ESTERNO_MT
- CAVIDOTTO_INTERNO_MT
- SE_UTENTE
- SE_TERNA_380KV ESISTENTE

Corine Land Cover 2018 IV livello

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.1.1.2. Colture estensive
- 2.2.3. Oliveti
- 2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.3. Aree preval. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 3.1.1.1. Boschi a prev. di querce e alte lat. semp.
- 3.1.1.2. Boschi a prev. di querce caducifoglie
- 3.1.1.5. Boschi a prevalenza di faggio
- 3.1.2.1. Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi
- 3.1.2.2. Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani
- 3.1.3.2. Boschi misti a prevalenza di conifere
- 3.2.1.1. Praterie continue
- 3.2.1.2. Praterie discontinue
- 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
- 3.2.4. Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione

Carta Tecnica Regionale



Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico di potenza nominale pari a 71,05 MWp situato nei comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia

RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO – ALL. USO DEL SUOLO

Data	Rev.	Descrizione	Emittente	Preparato	Verificato	Approvato
Nov. 2023	00	Richiesta A.U.	PAOLO CASTELLI	PATRIZIA RUBERTO	DOMENICO ANTONIO RUZZOLO	

Logo Contributore e Beneficiario Commerciale
iren
 gruppo generalista
 energia e servizi
 Tel. 02 83 83 83 83

Logo Appaltatore e Beneficiario Commerciale
TENPROJECT
 Tenproject s.p.a.
 Via V. Veneto, 100 - 00187 Roma (RM)
 Tel. 06 49 99 99 99 - Fax 06 49 99 99 99
 P.IVA 09700101000 - C.F. 09700101000

Il Redattore
 Dott. Agr. Paolo Casoli