



REGIONE
PUGLIA



REGIONE BASILICATA

Comuni di CERIGNOLA, ASCOLI SATRIANO E MELFI
Province di Foggia e Potenza
Regioni Puglia e Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: PSCX811

Nome progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC
SITO IN CERIGNOLA
DENOMINATO "LiEnergy PV"

Titolo documento

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TAVOLA 18
TAVOLA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI

Committente



GHELLA S.p.A.

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Soggetto proponente

Virginia Energia S.r.l.

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Progettato

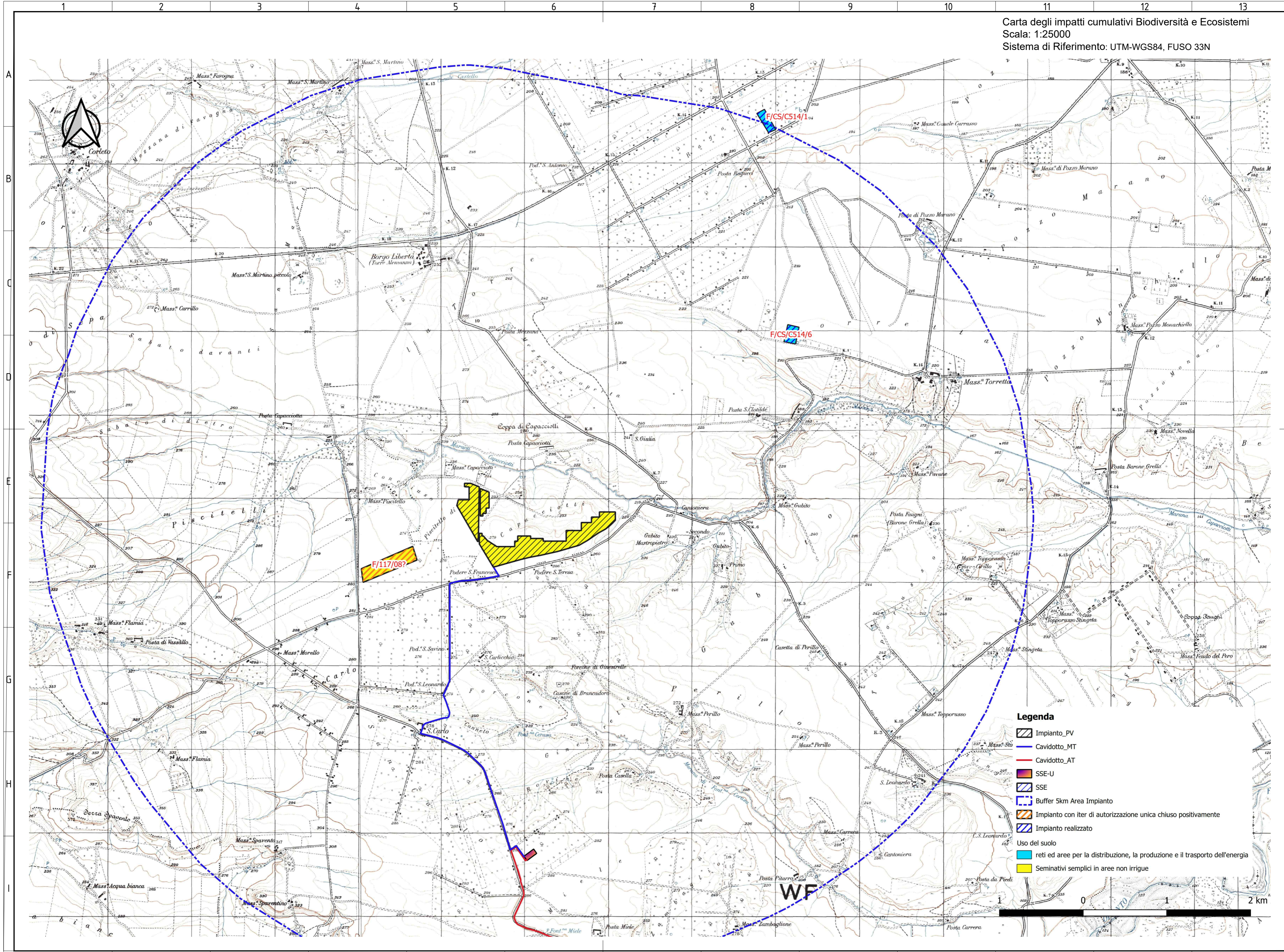


GL Associates S.r.l.

VIA GREGORIO VII 384, 00165 - ROMA
TEL./FAX: 06-58303719
E MAIL mail.glassociates@gmail.com

N. ELABORATO DA CODIFICA ISTRUZIONI TECNICHE	ISTRUZIONI TECNICHE						TIMBRO:	
N. ELABORATO INTERNO ALLA COMMESSA	ATT.	COMMESSA	ORIGINE FIN.	DISC.	PROG.	TIPO DOC.	ALL.	
	D	2021-001	GHA D	S	001	PLA	18	
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO	PROF. ING. RODOLFO ARANED						DATA:	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	ING. EMANUELE MARINUCCI ING. ROBERTO PANDOLFI AGR. STEFANO DI IELSI AGR. CHRISTIAN PANARELLA GEO. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO		INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA CIVILE PAESAGGISTICA PAESAGGISTICA GEOLOGIA INGEGNERIA AMBIENTALE				SETTEMBRE 2021	
							SCALA:	

Rev.	Data Emissione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
0	21/01/2023	INTE. MIC_SS-PNRR_Prot_7541-P_291222_ID_8265	DI LORENZO	CECCARANI	ARANED



Legenda

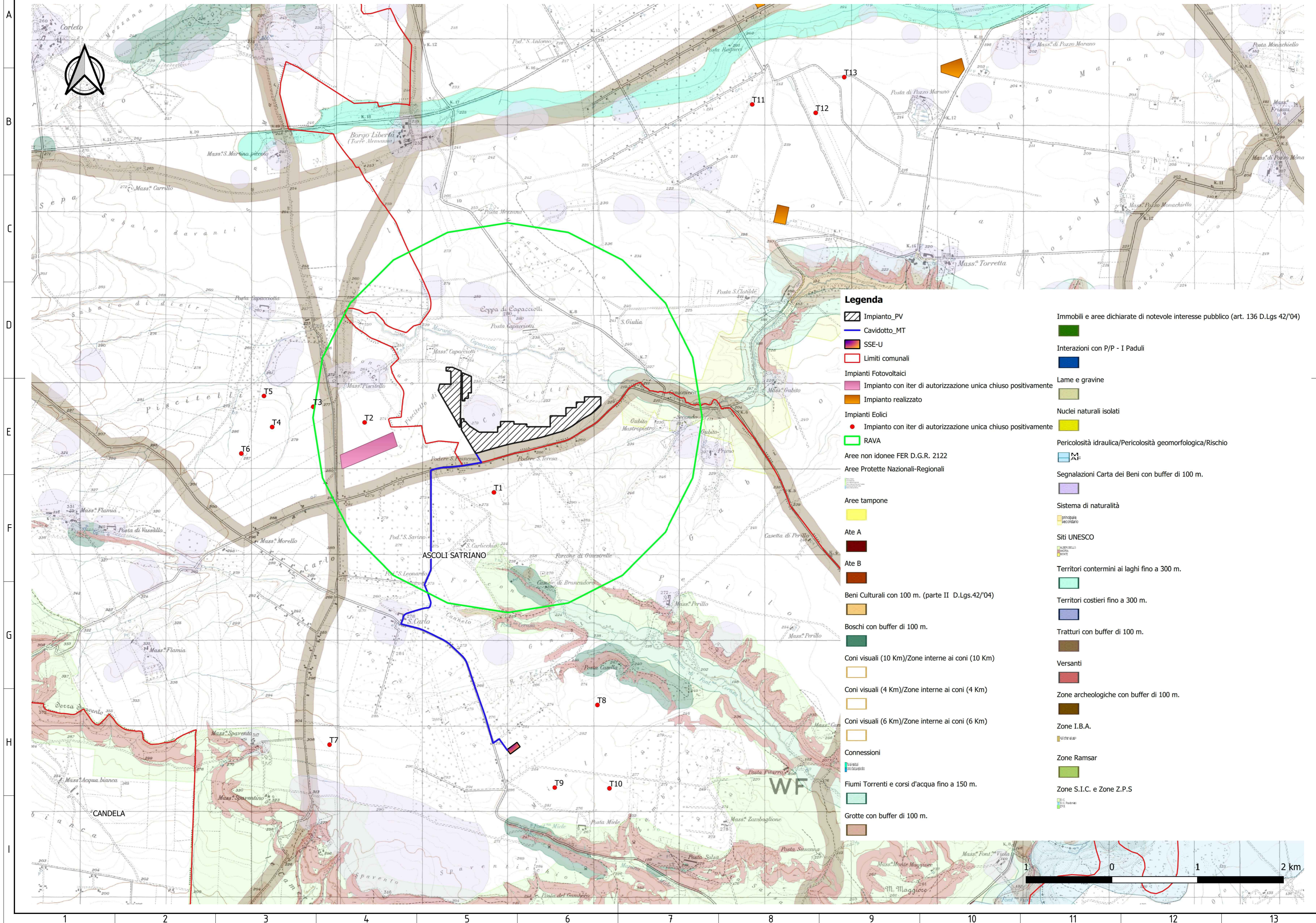
- Impianto_PV
- Cavidotto_MT
- Cavidotto_AT
- SSE-U
- SSE
- Buffer 5km Area Impianto
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto realizzato

Usò del suolo

- reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- Seminativi semplici in aree non irrigue

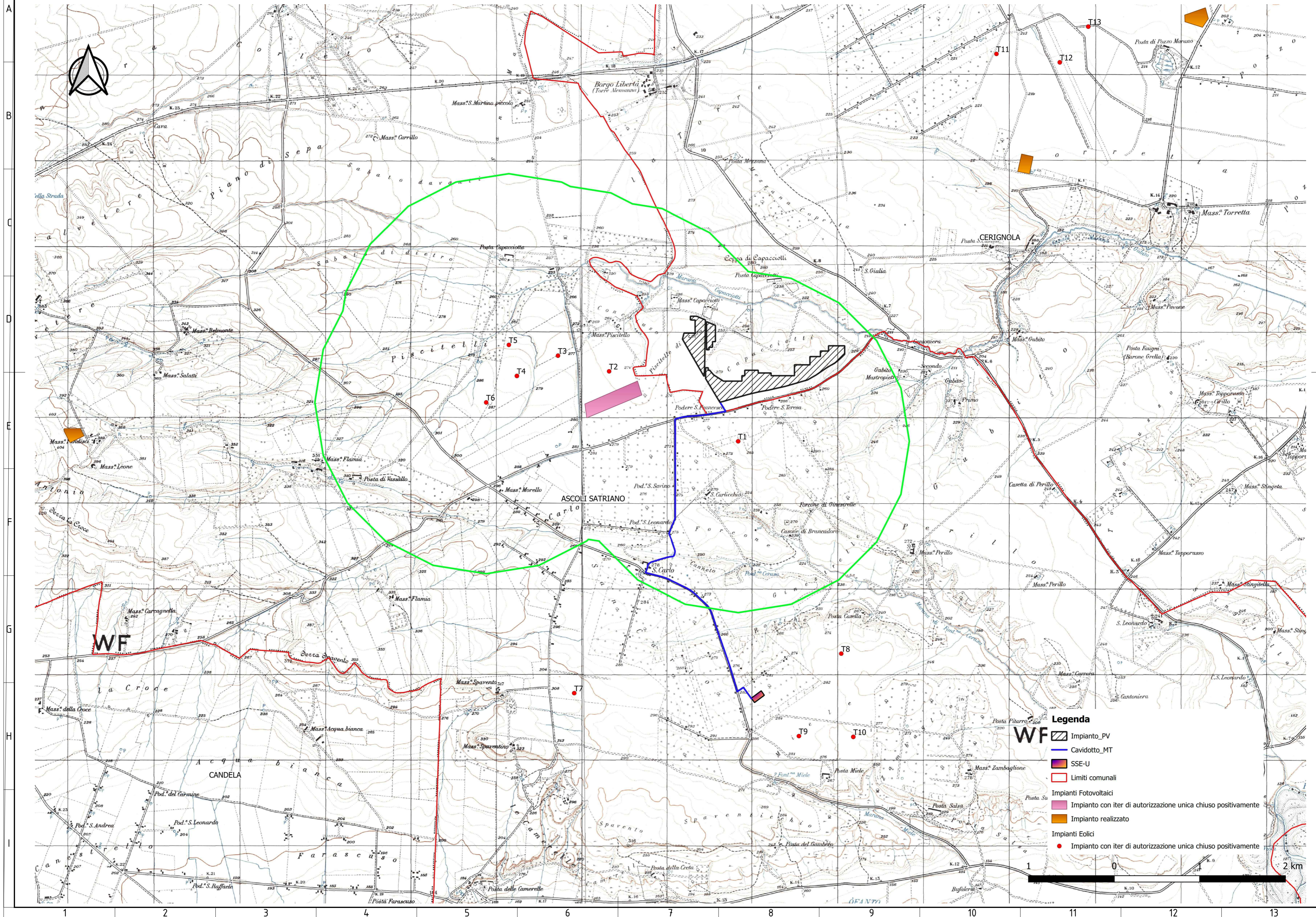
0 1 2 km

WF



Legenda

- Impianto_PV
- Cavidotto_MT
- SSE-U
- Limiti comunali
- Impianti Fotovoltaici**
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto realizzato
- Impianti Eolici**
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- RAVA
- Aree non idonee FER D.G.R. 2122**
- Aree Protette Nazionali-Regionali**
- Aree tampone**
- Ate A
- Ate B
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Boschi con buffer di 100 m.
- Coni visuali (10 Km)/Zone interne ai coni (10 Km)
- Coni visuali (4 Km)/Zone interne ai coni (4 Km)
- Coni visuali (6 Km)/Zone interne ai coni (6 Km)
- Connessioni**
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Grotte con buffer di 100 m.
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)**
- Interazioni con P/P - I Paduli
- Lame e gravine
- Nuclei naturali isolati
- Pericolosità idraulica/Pericolosità geomorfologica/Rischio
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Sistema di naturalità**
- principale
- secondario
- Siti UNESCO**
- IADERBELLO
- MATE
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Territori costieri fino a 300 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Versanti**
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Zone I.B.A.**
- Zone Ramsar
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.**



WF

Legenda

- Impianto_PV
- Cavidotto_MT
- SSE-U
- Limiti comunali
- Impianti Fotovoltaici**
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto realizzato
- Impianti Eolici**
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente