

CARTA DELLE VALENZE NATURALI DELL'AREALE DI STUDIO

- Are interessate dall'Impianto
 - Buffer 10 km dal Progetto
- Confini di impianto
- Area di Intervento
- Linea di Connessione
- Emergenze rete Natura
 - Doline
 - Corso d'acqua episodico
- Paesaggio Naturale (ISPRA)
 - 32.4. Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
 - 34.5. Praterie aride mediterranee
 - 34.81. Prati mediterranei subtrofici (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- Habitat potenziali
 - 3170*. Acque stagnanti
 - 3290. Acque correnti - tratti di corsi d'acqua a dinamica naturale o seminatare (letti minori, medi e maggiori) in cui la qualità dell'acqua non presenta alterazioni significative
 - 6220*. Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
 - 9330. Foreste sclerofille mediterranee
 - 9340. Foreste sclerofille mediterranee
- Cave ed Aree Estrattive
 - Cava abbandonata

SPECIE ANIMALI E VEGETALI POTENZIALMENTE PRESENTI NELL'AREA VASTA

code	nome	nome comune	Tassonomia	Famiglia	Stato
1250	Podarcis sicula	Lucertola campestre	Rettili	Lacertidae	LC
1279	Elaphe quatuorlineata	Cervone	Rettili	Colubridae	NT
5179	Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	Rettili	Lacertidae	LC
5670	Hierophis viridiflavus	Biacco	Rettili	Colubridae	LC
6095	Zamenis situla	Colubro leopardino	Rettili	Colubridae	LC
6958	Mediodactylus kotschy	Geco di Kotschy	Rettili	Gekkonidae	LC

SPECIE AVICOLE POTENZIALMENTE PRESENTI NELL'AREA VASTA

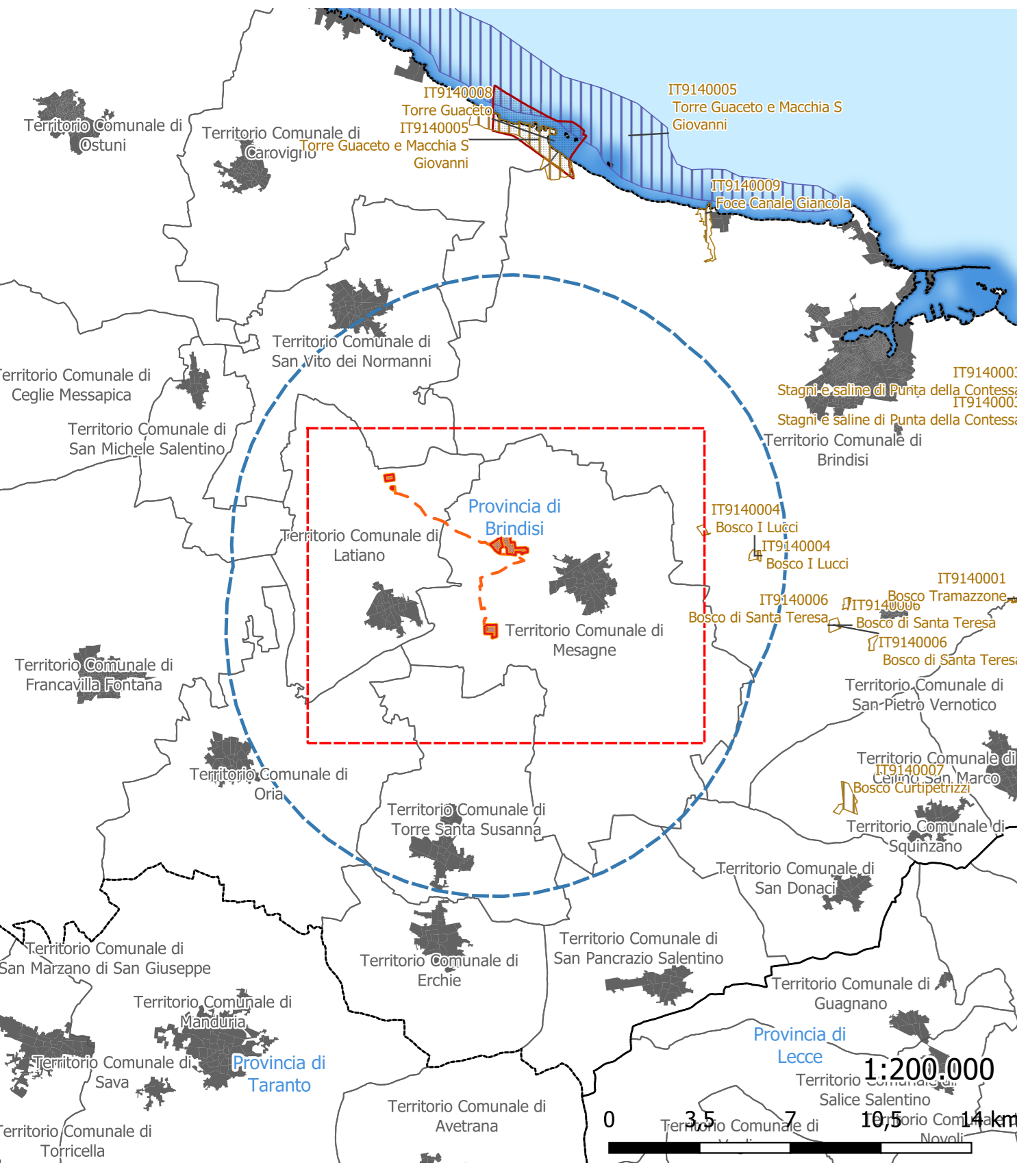
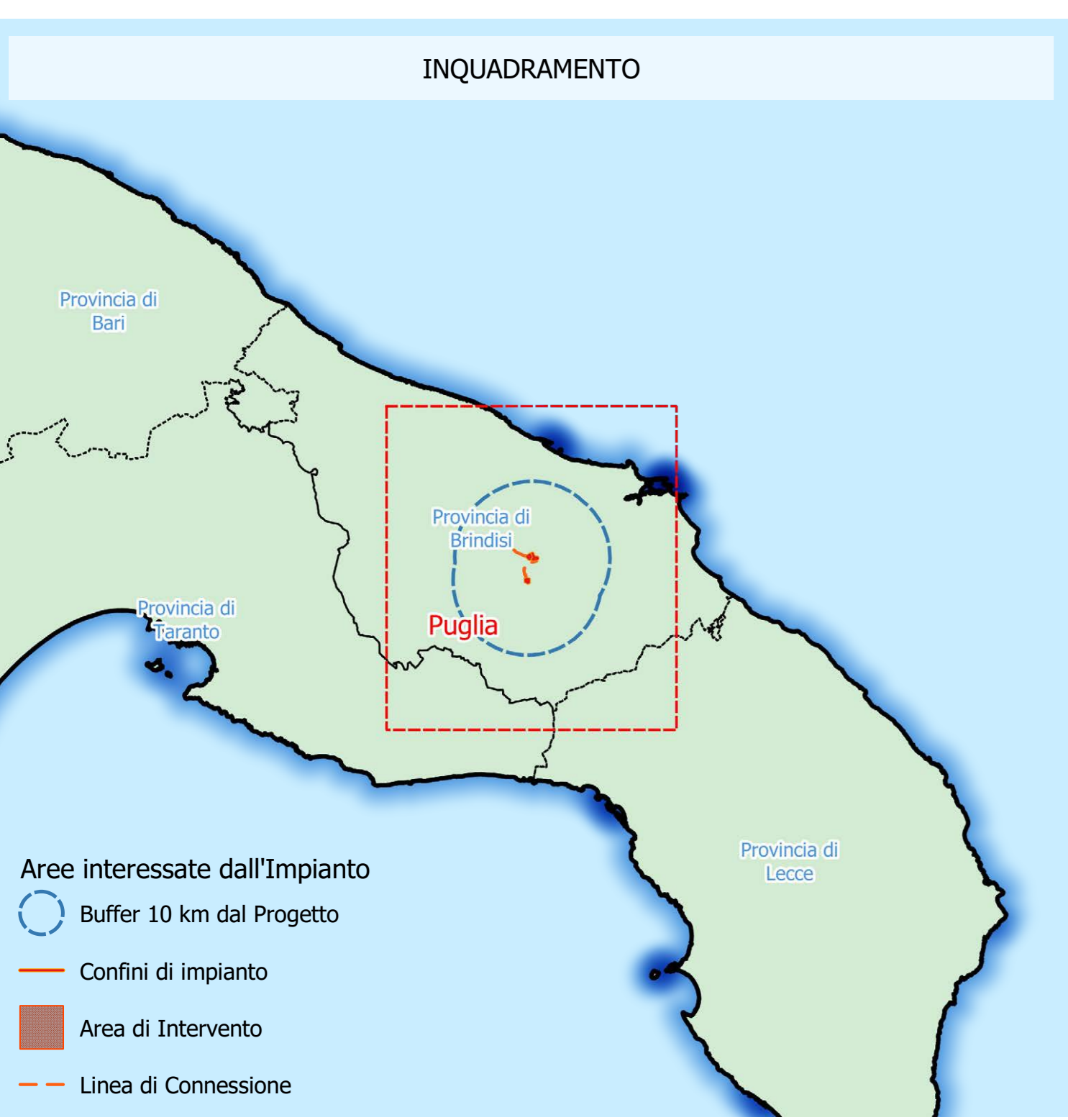
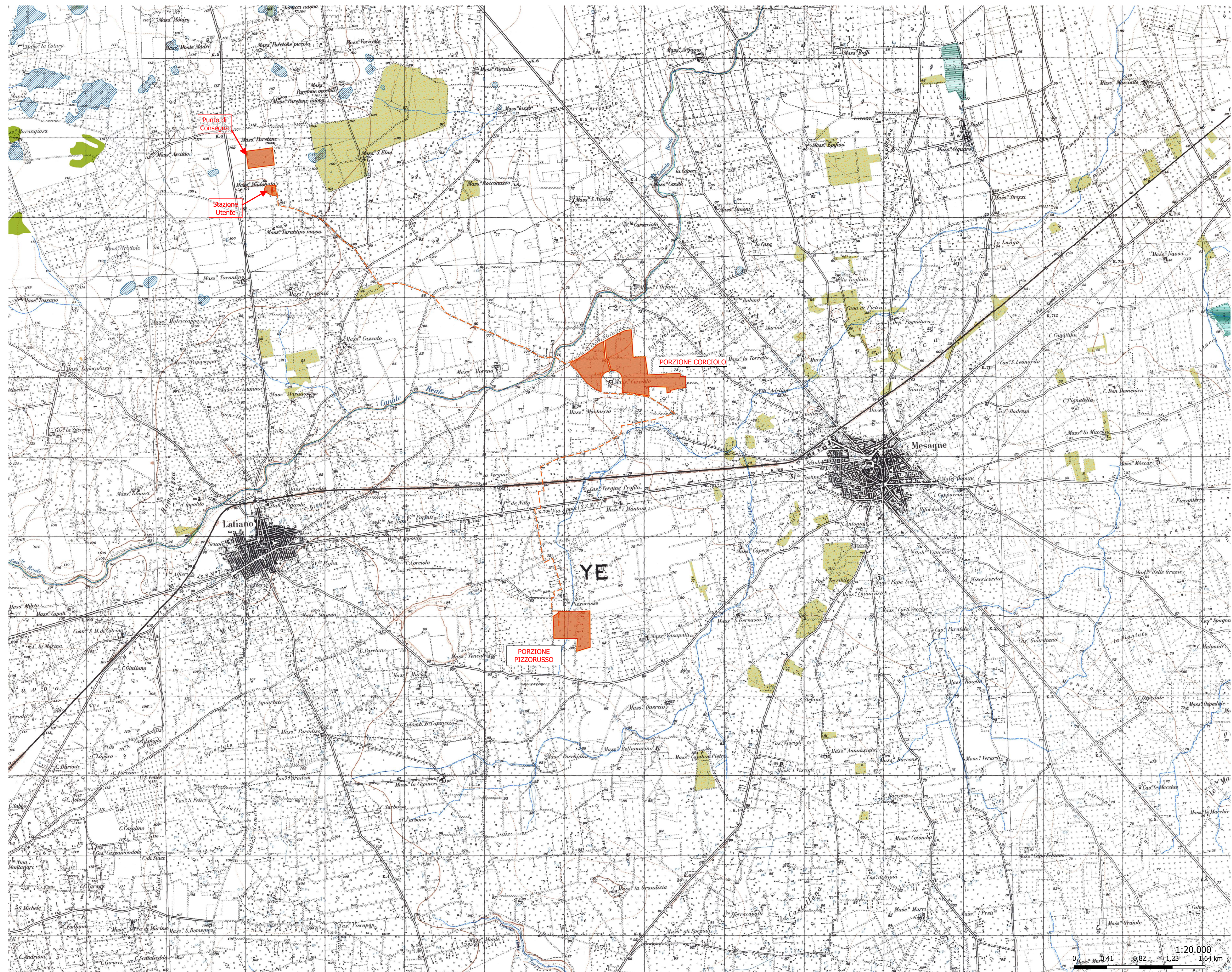
code	nome	nome comune	Valutazione	Allegato I	trend a B. T.	trend a L. T.
A226	Apus apus	Rondone comune	LC	N	▲	▲
A221	Asio otus	Gufo comune	LC	N	x	▲
A218	Athene noctua	Oivetta	LC	N	▼	x
A476	Linaria cannabina	fanello comune	NA	N	▲	▲
A364	Carduelis carduelis	Cardellino	NT	N	▼	▼
A363	Chloris chloris	verdone comune	NA	N	▲	▲
A637	Certhia brachydactyla	Rampichino comune	LC	N	▲	▲
A289	Cisticola juncidis	Beccamoschino	LC	N	▲	▲
A206-X	Columba livia	Piccione selvatico	DD	N	▲	▲
A349	Corvus corone	Cornacchia nera	LC	N	▲	▲
A347	Corvus monedula	Taccola	LC	N	▲	▲
A113	Coturnix coturnix	Quaglia	DD	N	▲	x
A212	Cuculus canorus	Cuculo	LC	N	▼	▼
A096	Falco tinnunculus	Gheppio	LC	N	▲	▲
A657	Fringilla coelebs	Fringuello	LC	N	▲	▲
A125	Fulica atra	Folaga	LC	N	▲	▲
A244	Gallinula cristata	Cappellaccia	LC	N	▲	▼
A123	Gallinula chloropus	Gallinella d'acqua	LC	N	▲	▲
A470	Gemnias daurica	Rodolite rossiccia	VU	N	▲	▲
A271	Luscinia megarhynchos	Usignolo	LC	N	▲	▲
A383	Emberiza calandra	Smiracco	LC	N	▲	▲
A262	Motacilla alba	Ballerina bianca	LC	N	▲	▲
A260	Motacilla flava	Cutrettola (50)	VU	N	▼	▼
A319	Muscicapa striata	Pigliamosche	LC	N	▲	▲
A214	Otus scops	Asio	LC	N	x	x
A483	Cyanistes caeruleus s. str.	Cincarella	LC	N	▲	▲
A330	Parus major	Cincalegra	LC	N	▲	▲
A621	Passer italiae	Passera d'Italia	VU	N	▲	▲
A356	Passer montanus	Passera mattugia	VU	N	▼	▼
A357	Petronia petronia	Passera lagia	LC	N	x	▼
A343	Pica pica	Gozza	LC	N	▲	▲
A118	Rallus aquaticus	Porciglione	LC	N	▲	▲
A361	Serinus serinus	Verzellino	LC	N	▲	▲
A209	Streptopelia decaocto	Tortora dal collare	LC	N	▲	▲
A309	Sylvia communis	Sherpazzola	LC	N	▼	▼
A305	Sylvia melanocephala	Occhocotto	LC	N	▲	▲
A090	Tachybatus rufoollis	Urupa	LC	N	x	x
A232	Upupa epops	Upupa	LC	N	x	x
A341	Lanius senator	Averla caprossa	EN	N	▼	▼
A213	Tyto alba	Barbagliani	LC	N	▼	▼
A095	Falco naumanni	Grillao	LC	Y	▲	▲
A276	Saxicola torquatus	Saltimpalo africano	VU	N	▼	▼



HABITAT POTENZIALMENTE PRESENTI NELL'AREA VASTA

code	habitat	descrizione
3290	habitat d'acqua dolce	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il paesaggio-agroedilizio
9330	foreste	Foreste di Quercus suber
3170	habitat d'acqua dolce	*Stagni temporanei mediterranei
9340	foreste	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
6220	formazioni erbose naturali e seminaturali	*Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
8310	habitat rocciosi e grotte	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

- Are interessate dall'Impianto
 - Buffer 10 km dal Progetto
 - Area Vasta (buffer 4 km)
 - Confini di impianto
- Area di Installazione
 - Area di installazione
 - Area stallo condiviso
- Area stazione utente
 - Area Storage
 - Area Stazione altro proponente
 - Area stazione utente altri proponenti
- Linea di Connessione



- Are interessate dall'Impianto
 - Buffer 10 km dal Progetto
 - Confini di impianto
 - Area di Intervento
 - Linea di Connessione
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - SIC
 - SIC MARE
 - ZPS

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Comune di Mesagne (BR)
 Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.
 10/03/2022
 REF.: Revision: A

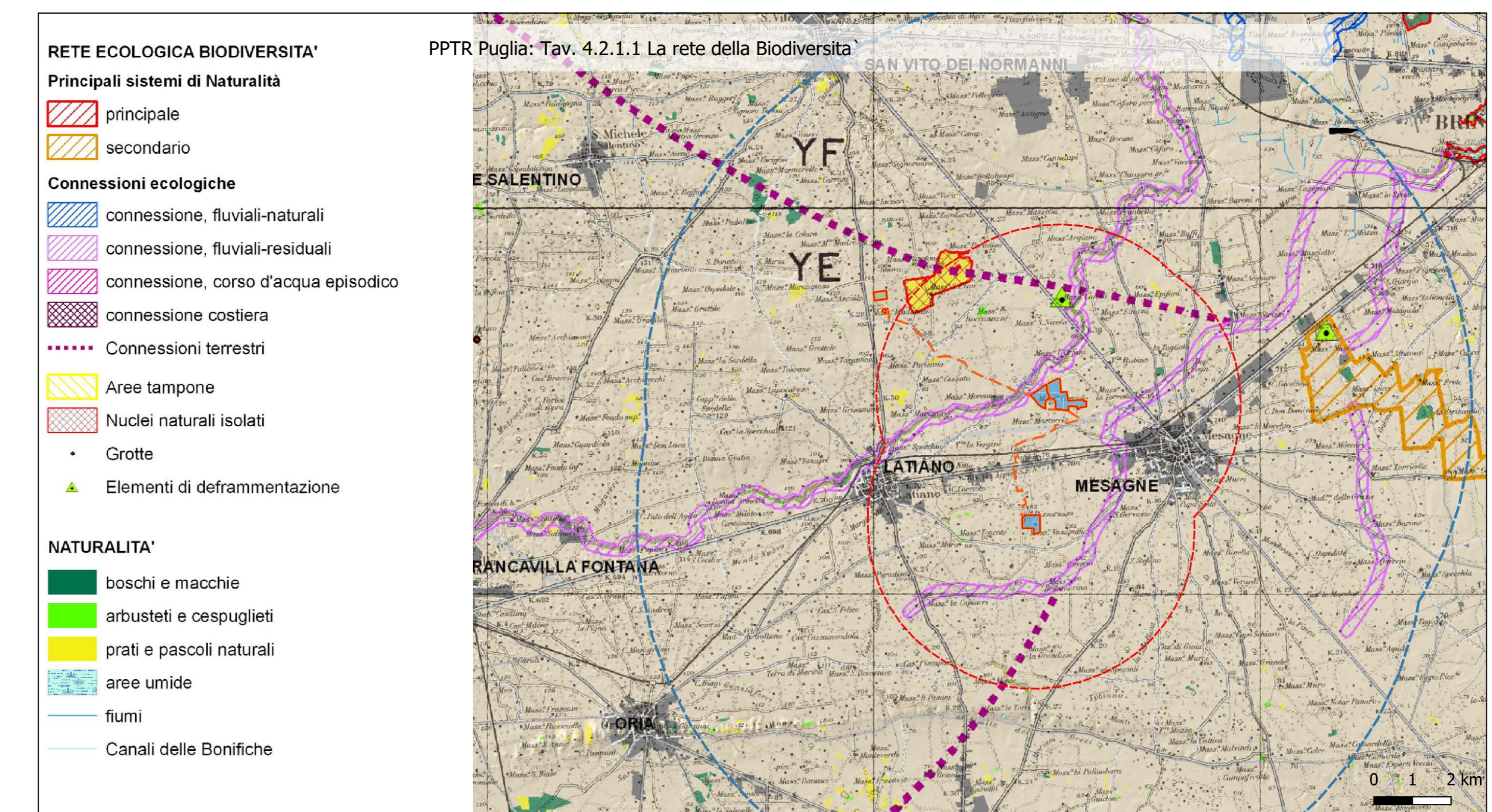
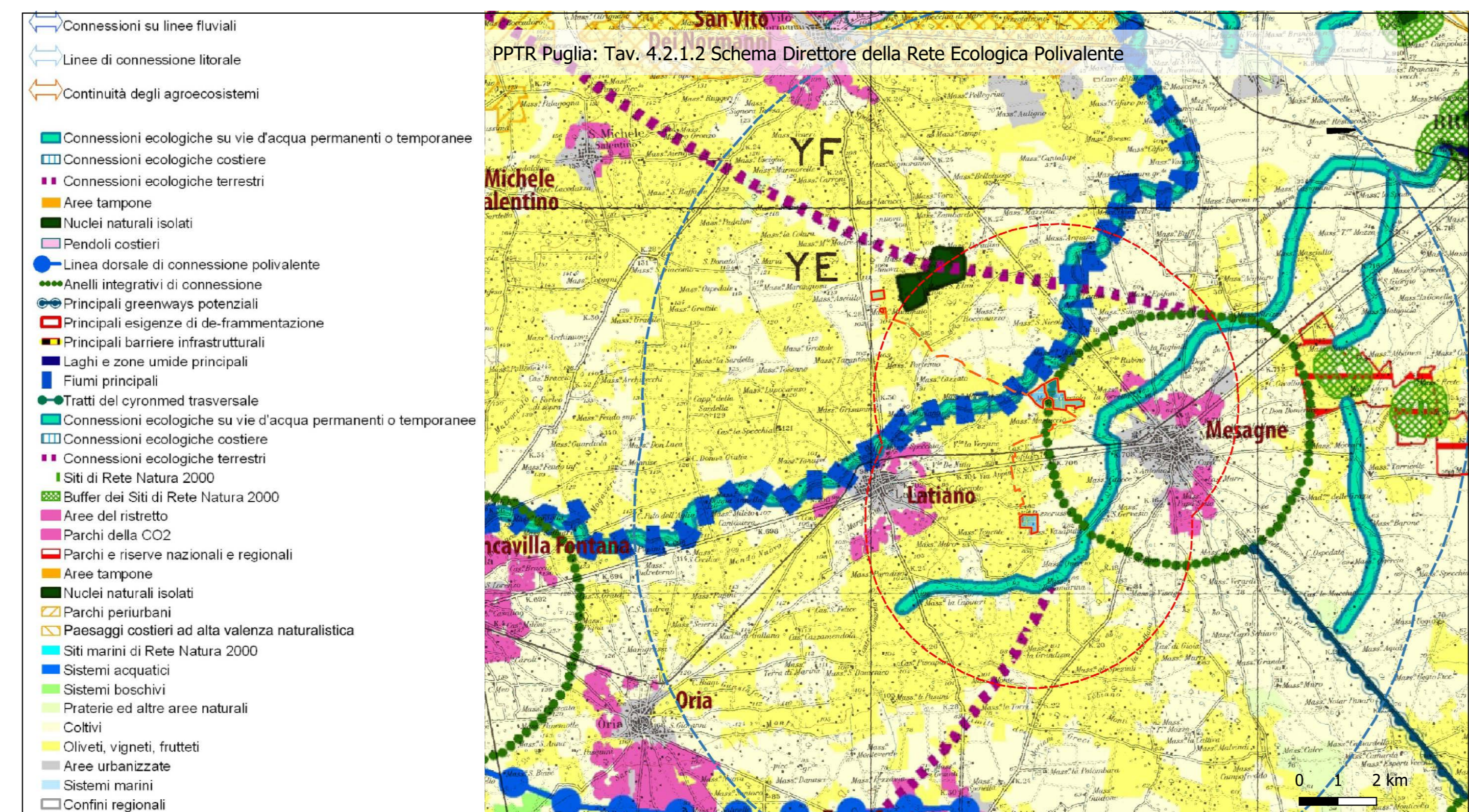
Team di progettazione ambientale
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello
 geol. Michele Ognibene ing. Ivano Giulino

Formato Tav.:
 A0 SIA 06.1

Elaborato:
 Analisi della componente Natura e Biodiversità (Flora Fauna ed Habitat)

Scala:
 1:20.000

NO	DATA	OPERAZIONE	CAVALLI	REVISIONI	CAVALLI	DATA	OPERAZIONE	CAVALLI	REVISIONI
00	10/03/2022	DEFINIZIONE	CAVALLI	REVISIONI	CAVALLI	01/03	DEFINIZIONE	CAVALLI	REVISIONI
01	10/03/2022	DEFINIZIONE	CAVALLI	REVISIONI	CAVALLI	01/03	DEFINIZIONE	CAVALLI	REVISIONI



- RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'
 Principali sistemi di Naturalità
- principale
 - secondario
- Connessioni ecologiche
- connessione, fluviali-naturali
 - connessione, fluviali-residuali
 - connessione, corso d'acqua episodico
 - connessione costiera
 - Connessioni terrestri
 - Aree tampone
 - Nucleri naturali isolati
 - Grotte
 - Elementi di deframmentazione
- NATURALITA'
- boschi e macchie
 - arbusteti e cespuglieti
 - prati e pascoli naturali
 - aree umide
 - fiumi
 - Canali delle Bonifiche

