

CARTA DELLE VALENZE NATURALI DELL'AREALE DI STUDIO

- Area interessate dall'Impianto
- Confini di impianto
- Linea di Connessione
- Emergenze rete Natura
- bacino endoreico
- Reticolo Idrografico
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obiterato
- Corso d'acqua tombato
- Doline
- Grotta naturale
- Habitat potenziali
- 3290. Acque correnti - tratti di corsi d'acqua a dinamica naturale o seminaturale (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
- 9540. Foreste di conifere delle montagne mediterranee e macaronisiche
- Paesaggio Naturale (UDS)
- 311 - boschi di latifoglie
- 312 - boschi di conifere
- 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
- 314 - prati alberati, pascoli alberati
- 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322 - cespuglieti e arbusteti
- 323 - aree a vegetazione sclerofilla
- 3241, 3241* - aree a ricolonizzazione naturale
- 332 - rocce nude, falesie e affioramenti

SPECIE ANIMALI E VEGETALI POTENZIALMENTE PRESENTI NELL'AREA VASTA

code	nome	nome comune	Tassonomia	Famiglia	Stato
1250	Podarcis sicula	Lucertola campestre	Rettili	Lucertidae	LC
5179	Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	Rettili	Lucertidae	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.	trend a L.
A226	Apus apus	Rondone comune	LC	N	=	=
A221	Asio otus	Gufo comune	LC	N	x	▲
A218	Athene noctua	Civetta	LC	N	▼	x
A476	Lanius carolinensis	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	▲	▲
A349	Corvus corone	Cornacchia nera	LC	N	▲	▲
A347	Corvus monedula	Taccola	LC	N	▲	▲
A212	Cuculus canorus	Cuculo	LC	N	▼	▼
A096	Falco tinnunculus	Gheppio	LC	N	▲	▲
A657	Fringilla coelebs	Fringuello	LC	N	▲	▲
A244	Galerida cristata	Cappellaccia	LC	N	=	▼
A342	Garrulus glandarius	Ghiandaia	LC	N	▲	▲
A383	Emberiza calandra	Sfrillozzo	LC	N	=	=
A262	Melospiza alba	Ballerina bianca	LC	N	=	=
A319	Muscicapa striata	Pgiammosche	LC	N	=	=
A278	Oenanthe hispanica	Monachella	EN	N	▼	▼
A214	Otus scops	Assiolo	LC	N	x	x
A983	Cyanistes caeruleus s. str.	Cinclaia	LC	N	=	=
A330	Parus major	Cinclaia	LC	N	▲	▲
A621	Passer italiae	Passera d'Italia	VU	N	=	=
A356	Passer montanus	Passera mattugia	VU	N	▼	▼
A343	Pica pica	Gazza	LC	N	▲	▲
A361	Serinus serinus	Verzellino	LC	N	=	▲
A209	Streptopelia decaocto	Tortora dal collare	LC	N	▲	▲
A309	Sylvia communis	Sterpazzola	LC	N	▼	▼
A305	Sylvia melanocephala	Occhiocotto	LC	N	=	=
A302	Sylvia undata	Y	LC	N	x	x
A232	Upupa eppus	Upupa	LC	N	x	x
A341	Lanius senator	Averla capriosa	EN	N	▼	▼
A213	Tyto alba	Barbagliani	LC	N	▼	▼
A231	Coracias garrulus	Ghiandaia marina	VU	Y	x	x
A095	Falco naumanni	Grasiao	LC	Y	▲	▲
A276	Saxicola torquatus	Saltimpalo africano	VU	N	▼	▼

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Francavilla Fontana"
Potenza complessiva 27,3 MWp e SDA da 16 MVA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

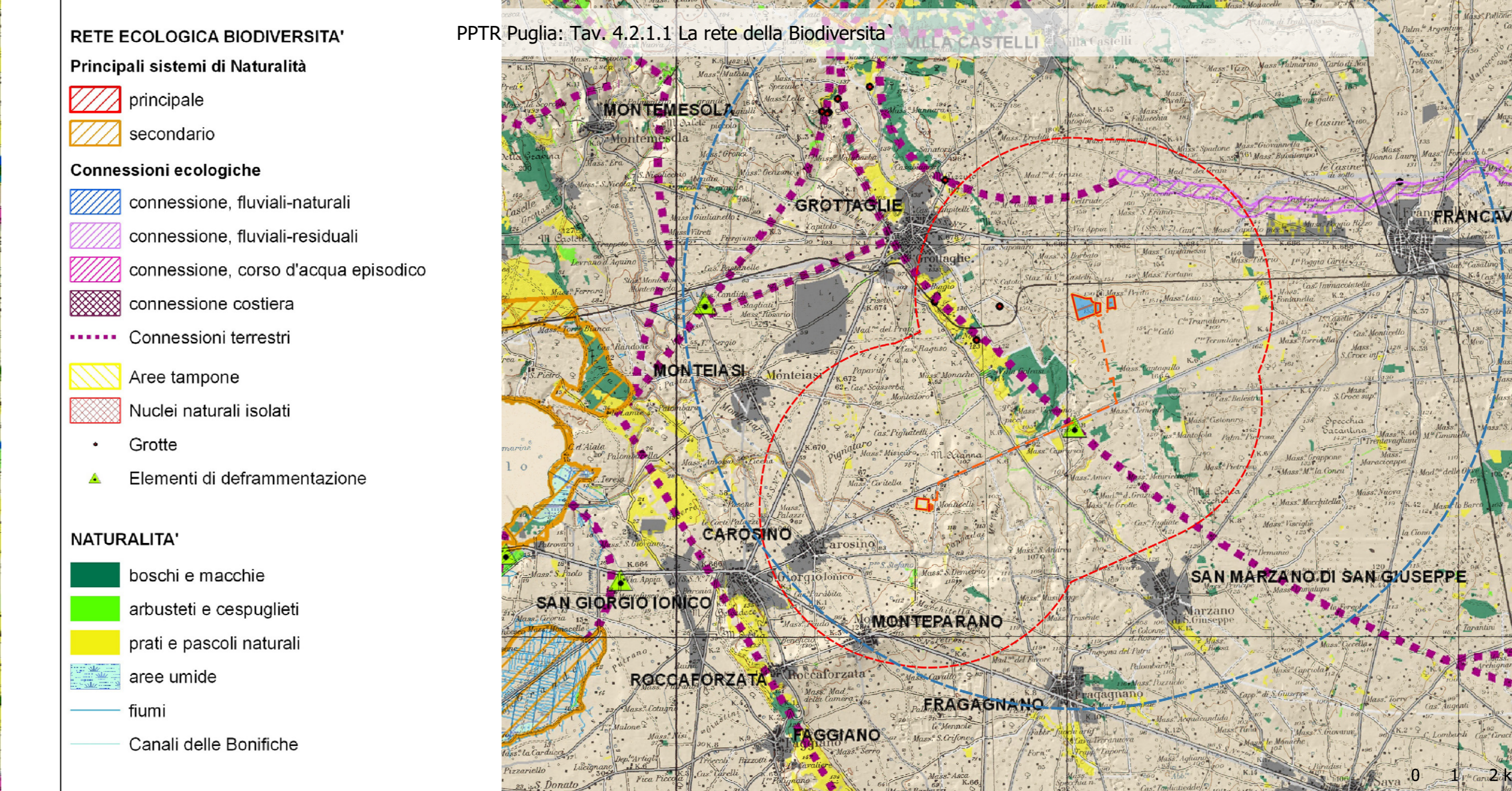
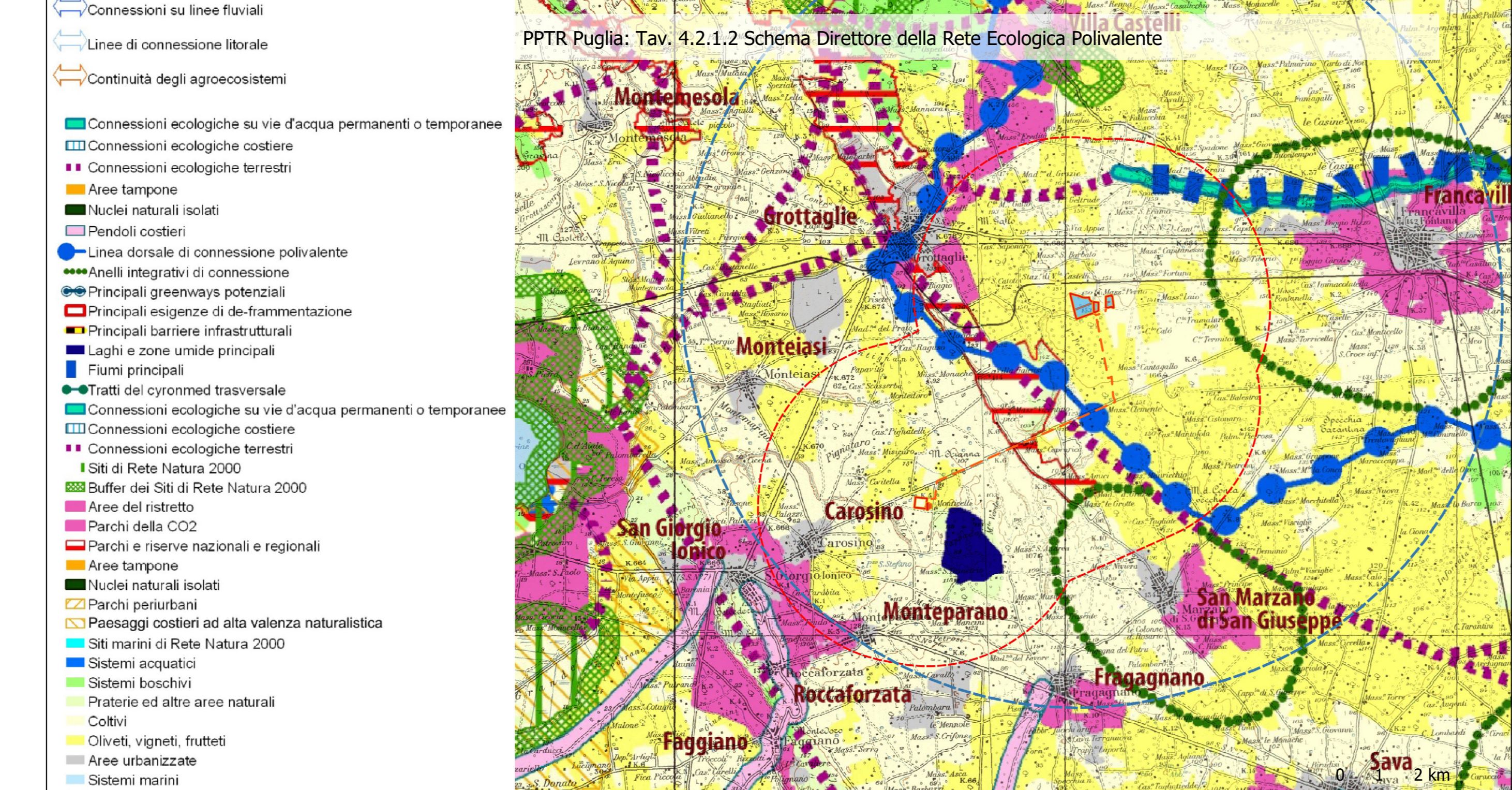
Comuni di Francavilla Fontana (BR), Grottole (TA) e Taranto (TA)
Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Luglio/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: Elaborato:
AO SIA 06.1
Scala: 1:20.000
Analisi della componente Natura e Biodiversità (Flora Fauna ed Habitat)

NO	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
001	06/07/2022	07/22	01
002	08/07/2022	07/22	02
003	09/07/2022	07/22	03
004	10/07/2022	07/22	04
005	11/07/2022	07/22	05
006	12/07/2022	07/22	06
007	13/07/2022	07/22	07
008	14/07/2022	07/22	08
009	15/07/2022	07/22	09
010	16/07/2022	07/22	10
011	17/07/2022	07/22	11
012	18/07/2022	07/22	12
013	19/07/2022	07/22	13
014	20/07/2022	07/22	14
015	21/07/2022	07/22	15
016	22/07/2022	07/22	16
017	23/07/2022	07/22	17
018	24/07/2022	07/22	18
019	25/07/2022	07/22	19
020	26/07/2022	07/22	20
021	27/07/2022	07/22	21
022	28/07/2022	07/22	22
023	29/07/2022	07/22	23
024	30/07/2022	07/22	24
025	31/07/2022	07/22	25



EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC
Estinto	Minacciato	Rischio minimo				

Categorie di minaccia:
Vulnerabile (VU), comprende specie considerate a rischio di estinzione in natura.
In pericolo (EN), comprende specie considerate ad alto rischio di estinzione in natura.
Critico (CR), comprende specie considerate a rischio estremamente alto di estinzione in natura.

HABITAT POTENZIALMENTE PRESENTI NELL'AREA VASTA

code	habitat	descrizione
3290	habitat d'acqua dolce	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Pasapalo-Agrostidion
6220	formazioni erbose naturali e seminaturali	*Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietes
8310	habitat rocciosi e grotte	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

