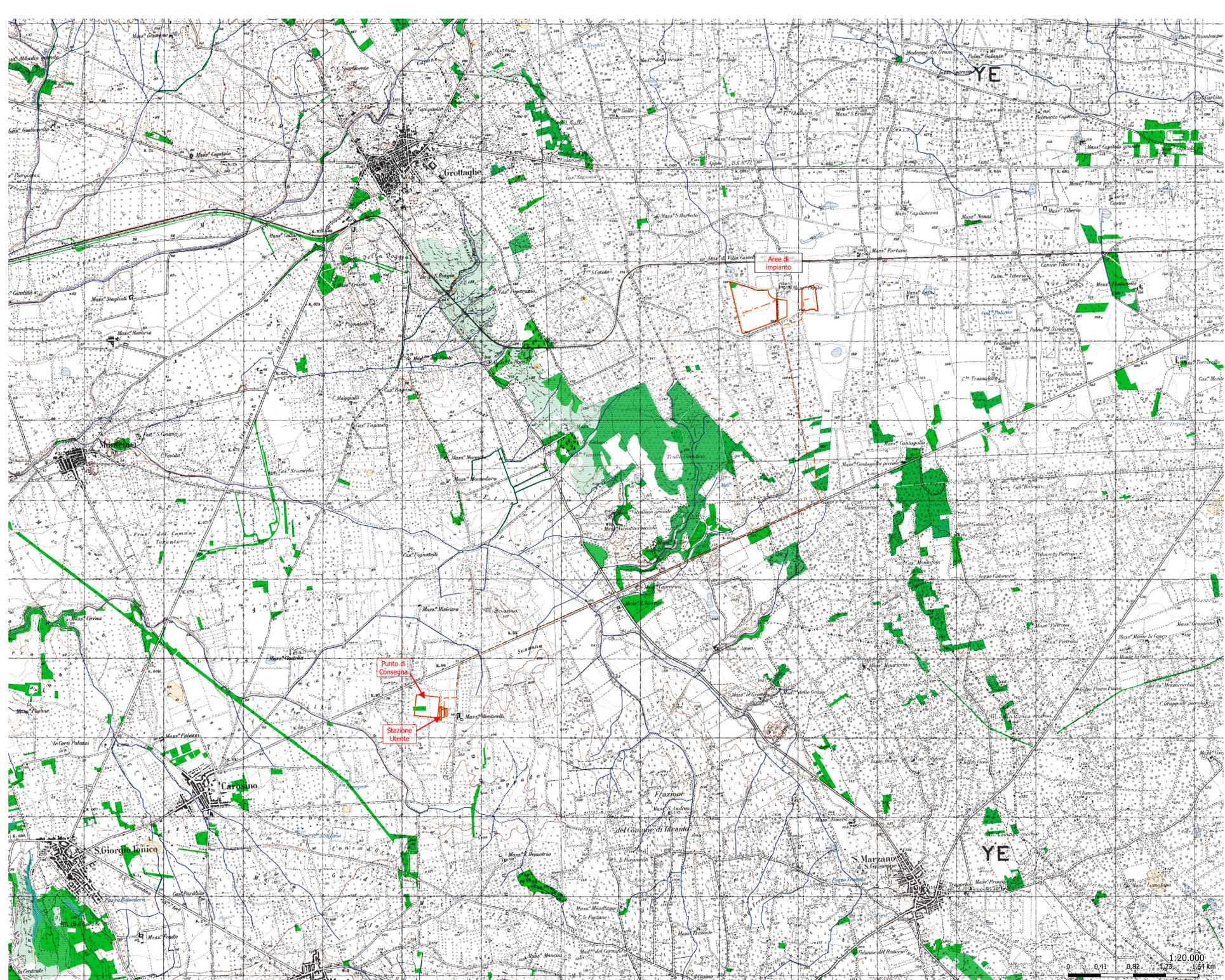


Aree interessate dall'Impianto
 Buffer 10 km dal Progetto
 Confini di impianto
 Area di Intervento
 Linea di Connessione

Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 SIC
 SIC MARE



- CARTA DELLE VALENZE NATURALI DELL'AREALE DI STUDIO**
- Aree 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	Pugliamosche	LC	N	=	=
A278	Oenanthe hispanica	Monachella	EN	N	▼	▼
A214	Otus scops	Assiolo	LC	N	x	x
A983	Cyanistes caeruleus s. str.	Cinciallella	LC	N		
A330	Parus major	Cinciallegra	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		
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	Grasullo	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), Grottaglie (TA) e Taranto (TA)
 Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Luglio/2022
 REF: Revision: A

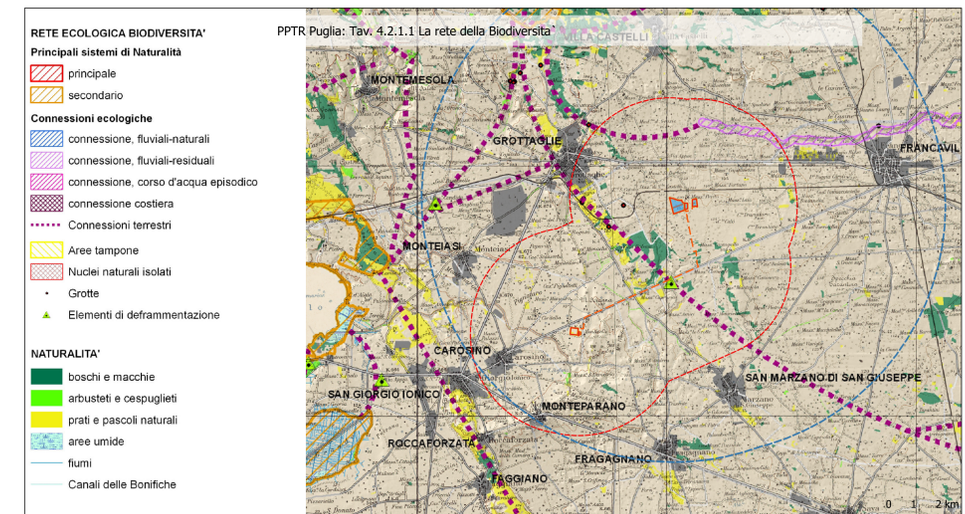
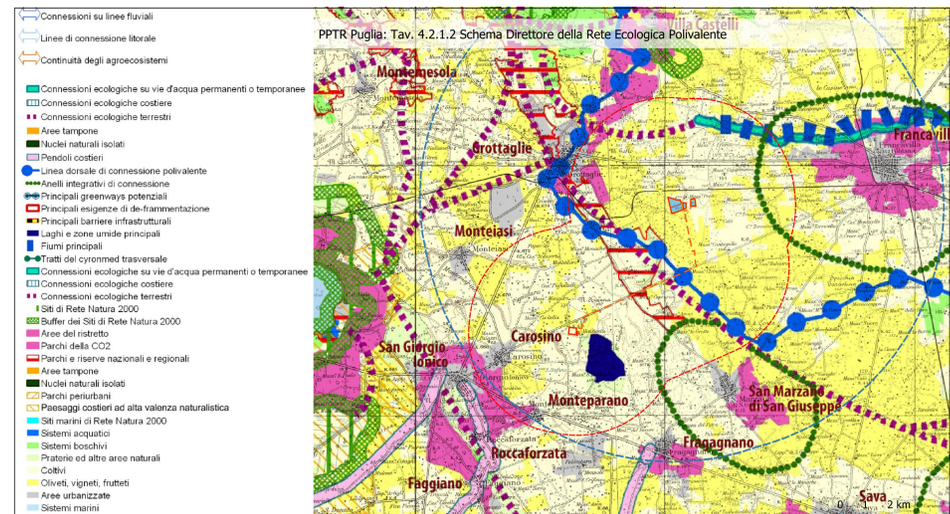
Team di progettazione ambientale
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello
 geol. Michele Ognibene ing. Ivano Giulino

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Formato Tav: Elaborato:
 AO SIA 06.1 Analisi della componente Natura e Biodiversità (Flora Fauna ed Habitat)

Scala: 1:20.000

NO	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
001	06/07/2022	06/07/2022	01
002	06/07/2022	06/07/2022	02
003	06/07/2022	06/07/2022	03
004	06/07/2022	06/07/2022	04
005	06/07/2022	06/07/2022	05
006	06/07/2022	06/07/2022	06
007	06/07/2022	06/07/2022	07
008	06/07/2022	06/07/2022	08
009	06/07/2022	06/07/2022	09
010	06/07/2022	06/07/2022	10



Estinto Minacciato Rischio minimo
 EX EW CR EN VU NT LC

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 Pasdalo-Agrostidion
6220	formazioni erbose naturali e seminaturali	*Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
8310	habitat rocciosi e grotte	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

Aree interessate dall'Impianto
 Buffer 10 km dal Progetto
 Area Vasta (buffer 4 km)
 Confini di impianto
 Area di Installazione

Area stallo condiviso
 Area stazione utente
 Area Storage
 Linea di Connessione