



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI ESERCIZIO
	NUOVA STAZIONE UTENTE 30KV/132KV "SU BORGOTARO WIND"
	STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "RT BORGOTARO" 132KV
	FUTURA STAZIONE ELETTRICA TERNA "SE BORGOTARO" 132KV
	VIABILITA' DI ESERCIZIO
	CANALETTE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE
	CAVALCAFOSSO

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORG VAL DI TARO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"MONTE CROCE DI FERRO"
Potenza complessiva 30 MW

PA-TAV.13.1

COMMITTENTE
BORGOTARO WIND
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Ing. GIUSEPPE STEFANNI: progettazione opere civil, idrauliche e calcoli strutturali
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettazione opere elettriche e sottostazione
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni
operativistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto ambientale, simulazioni fotografiche
Dott.ssa MARIA GRAZIA LIENO (NOSTRI srl): studio archeologico
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico,
affidamento e direzione, relazione faunistico-regolatoria
Arch. LUCIANO SERCHI: consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sasn geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi
aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCI: modellazione idromorfologica e rendicontazione fotorealistica
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza itologica
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettata interventi forestali compensativi

SCALA:
1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefano G. Riccardini P.	Stefano G. Riccardini P.	Proietto A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ABPM SAC Parma Prot. n. 3031/03/2022 del 12/12/2022	Stefano G. Riccardini P.	Stefano G. Riccardini P.	Proietto A.	Marzo 2022