



- LEGENDA
- Assetto ambientale
- Boschi a prevalenza di querce, carpini e castagni (Bq)
 - Altre colture da legno (Cl)
 - Alvei di fiumi e torrenti (Af, Av)
 - Aree con colture agricole e spazi naturali importanti (Ze)
 - Aree urbanizzate
 - Boschi a prevalenza di faggi (Bf)
 - Boschi a prevalenza di salici e pioppi (Bs)
 - Boschi di conifere (Ba)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie (Bm)
 - Castagneti da frutto (Bc)
 - Praterie e brughiere di alta quota (Tp)
 - Prati (Pp)
 - Seminativi non irrigui (Sn)
 - Sistemi culturali e particellari complessi (Zo)
 - Suoli rimaneggiati ed artefatti (Qs)
 - Vegetazione arbustiva ed arborea in evoluzione (Tn)
 - Vigneti (Cv)



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





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

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA-R3-Tav. 1

USO REALE DEL SUOLO
ASSETTO AMBIENTALE

COMMITTENTE

BORGOTARO WIND
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO



GIUSEPPE STEPANNI
Architetto
Via Mazzini 10
41013 Parma, Italia
Tel. 0521/240001
Email: g.stepanni@stepanni.it



STUDI ASSOCIATI SARDA
Architetti
Via Garibaldi 10
07100 Nuoro, Italia
Tel. 079/240001
Email: studiassociatisarda.it



GEOTRONICS
Ingegneria
Via Garibaldi 10
07100 Nuoro, Italia
Tel. 079/240001
Email: geotronics.it



VIRO
Ingegneria
Via Garibaldi 10
07100 Nuoro, Italia
Tel. 079/240001
Email: viro.it

SCALA:
1:5.000

FIRME



Giuseppe Stepanni



Studi Associati Sarda



Geotronics



Viro

Rev.	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato	Data
01	Prima emissione			Progettato A.	Marzo 2022