



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

PIUC-R.5.2

Allegato A: Schede di dettaglio dei punti di  
interesse per la valutazione delle distanze  
di sicurezza previste dalla legge  
Opere di Utenza

COMMITTENTE

**BORGOTARO  
WIND**

Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali

Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione

Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche

Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico

Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chirotteri, relazione floristico-vegetazionale

Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico

Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra

Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica

Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

-

FIRME



*[Signature]*

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovatizzi A.	Marzo 2022
01	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefanini G. Ricciardini P.	Stefanini G. Ricciardini P.	Piovatizzi A.	Marzo 2023



**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

**Comune di Borgo Val di Taro (Parma)**

**BORGOTAROWIND**

**Borgotaro Wind Srl**

Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 03127880213

**PROGETTO DEL  
PARCO EOLICO “MONTE CROCE DI FERRO”,  
DELLE OPERE CONNESSE E  
DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

**ALLEGATO A: SCHEDE DI DETTAGLIO DEI PUNTI DI INTERESSE PER  
LA VALUTAZIONE DELLE DISTANZE DI SICUREZZA PREVISTE DALLA  
LEGGE – STAZIONE UTENTE**

Revisione 01 d.d. marzo 2023



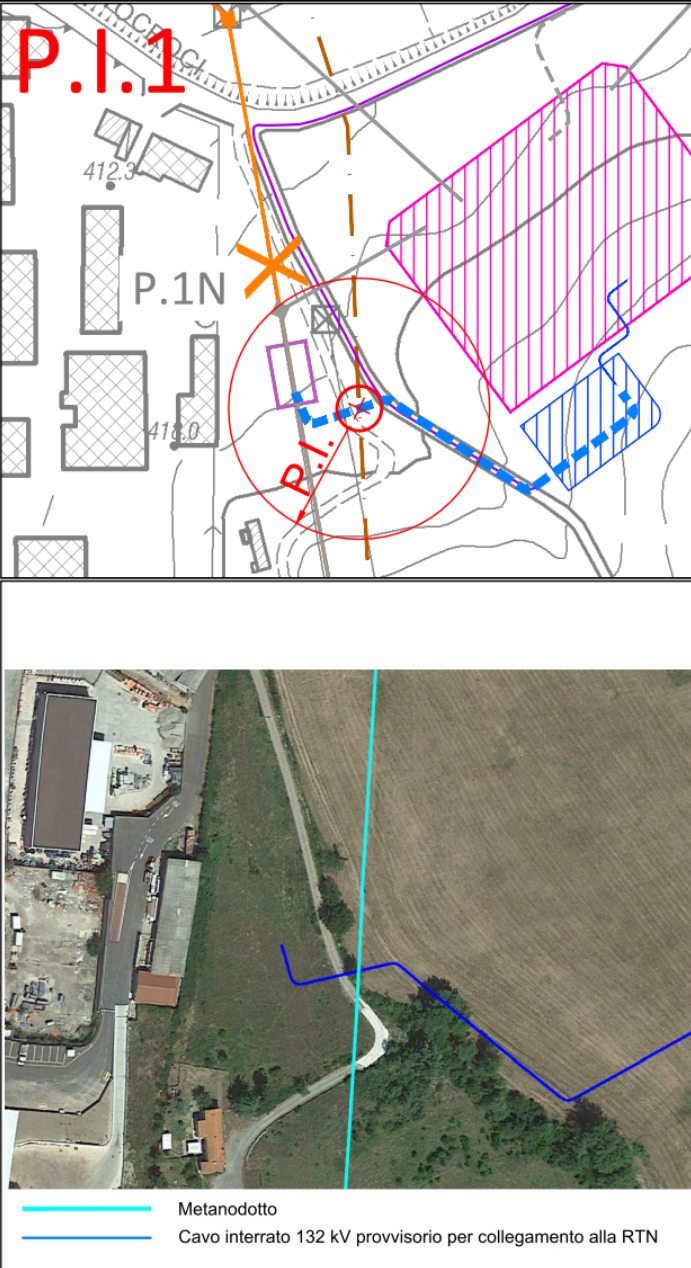
## INDICE

1	PUNTI DI INTERESSE .....	3
1.1	Punto di interesse 1 .....	3
1.2	Punto di interesse 2 .....	4
1.3	Punto di interesse 3 .....	5
1.4	Punto di interesse 4 .....	6



## 1 PUNTI DI INTERESSE

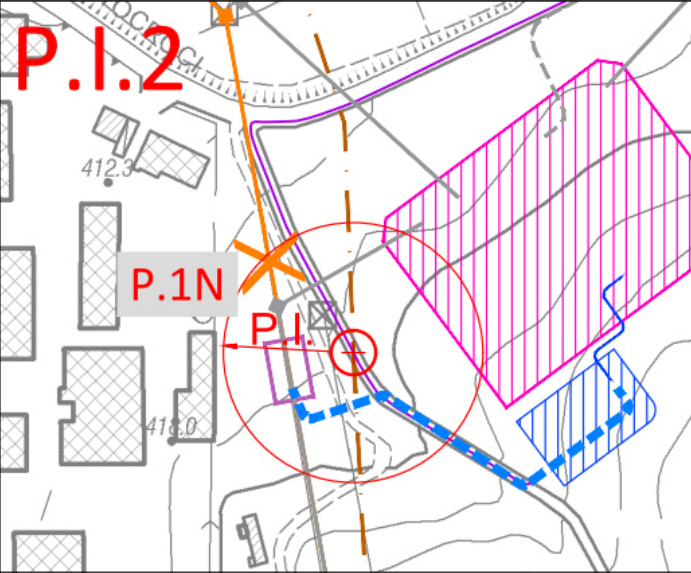

### 1.1 Punto di interesse 1

Descrizione P.I.:	Attraversamento metanodotto	
Comune:	Borgo Val di Taro (PR)	
Latitudine WGS 84 - 32N	4926082.47 N	
Longitudine WGS 84 - 32N	562338.78 E	
Riferimento tratta:	Cavo interrato 132 kV provvisorio per collegamento alla RTN	
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,85	
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008	
Distanza dal sottoservizio:	= 50 cm	
Distanza richiesta:	≥ 50 cm	
Esito verifica:	OK	

NB: In fase di progettazione esecutiva, l'attraversamento dei gasdotti e metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte da normativa.



## 1.2 Punto di interesse 2


Descrizione P.I.:	Attraversamento metanodotto	  <div><div></div> Metanodotto</div> <div><div></div> Cavo 30 kV parco eolico "Monte Croce di Ferro"</div>
Comune:	Borgo Val di Taro (PR)	
Latitudine WGS 84 - 32N	4926102.06 N	
Longitudine WGS 84 - 32N	562337.53 E	
Riferimento tratta:	Cavo 30 kV al parco eolico "Monte Croce di Ferro"	
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,85	
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008	
Distanza asse sottoservizio:	= 50 cm	
Distanza richiesta:	≥ 50 cm	
Esito verifica:	OK	

NB: In fase di progettazione esecutiva, l'attraversamento dei gasdotti e metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte da normativa.





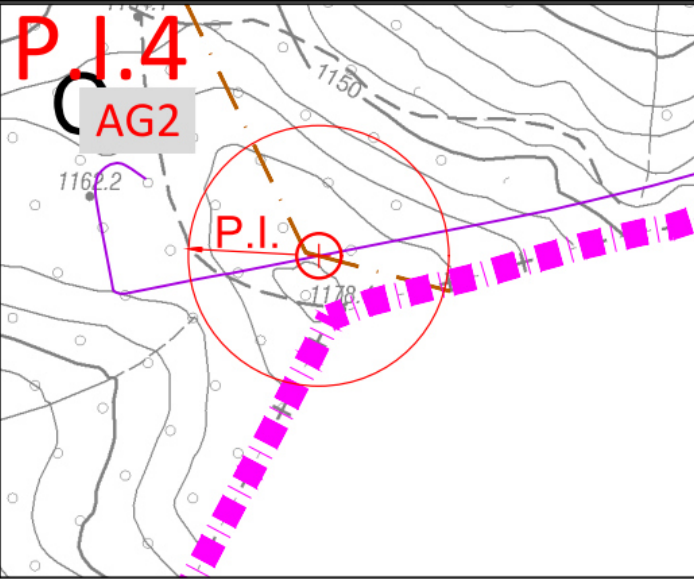

### 1.3 Punto di interesse 3

Descrizione P.I.:	Attraversamento metanodotto	
Comune:	Borgo Val di Taro (PR)	
Latitudine WGS 84 - 32N	4926198.17 N	
Longitudine WGS 84 - 32N	562332.18 E	
Riferimento tratta:	Cavo 30 kV al parco eolico "Monte Croce di Ferro"	
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,85	
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008	
Distanza asse sottoservizio:	= 50 cm	
Distanza richiesta:	≥ 50 cm	
Esito verifica:	OK	

NB: In fase di progettazione esecutiva, l'attraversamento dei gasdotti e metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte da normativa.



#### 1.4 Punto di interesse 4

Descrizione P.I.:	Attraversamento metanodotto	  <div><p>— Metanodotto</p><p>— Cavo 30 kV parco eolico "Monte Croce di Ferro"</p></div>
Comune:	Borgo Val di Taro (PR)	
Latitudine WGS 84 - 32N	4924006.66 N	
Longitudine WGS 84 - 32N	565182.63 E	
Riferimento tratta:	Cavo 30 kV parco eolico "Monte Croce di Ferro"	
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	Opere ed impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore a 0,85	
Riferimento normativo:	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008	
Distanza asse sottoservizio:	= 50 cm	
Distanza richiesta:	≥ 50 cm	
Esito verifica:	OK	

NB: In fase di progettazione esecutiva, l'attraversamento dei gasdotti e metanodotti esistenti verrà studiato nel dettaglio in modo tale da rispettare le distanze imposte da normativa.