

Posta delle Canne S.r.l.

---

Milano, 28 maggio 2021 Ns. Rif. Prot. 025\_21WPCN – Integrazione documentazione PUA

**Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare -Direzione Generale per la  
Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo**

Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

PEC [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

E.pc.

**Segreteria Commissione Tecnica  
di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS**  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

**Ministero della Cultura  
Direzione Generale  
Servizio V – Tutela del paesaggio**  
[mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

Resp. Procedimento  
Arch. Iannotti Carmela  
[carmela.iannotti@beniculturali.it](mailto:carmela.iannotti@beniculturali.it)

**OGGETTO: [ID\_VIP: 5500] Provvedimento Unico in materia Ambientale, ai sensi dell'art. 27 del  
D.Lgs.152/2006, del progetto di un impianto eolico costituito da n. 10  
aerogeneratori da 5,6 MW, per una potenza complessiva di 56 MW, e delle relative  
opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Orta Nova (FG), Ortona (FG) e  
Stornara (FG), in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli" (FG).**

**Proponente: società Posta delle Canne S.r.l. - Trasmissione documentazione amministrativa a  
seguito della Conferenza dei Servizi del 26.05.2021.**

**Codice Regione Puglia: RP10KV7  
Codice Ministero procedura Ambientale: ID\_VIP 5500**

Il sottoscritto Gianluca Veneroni, in qualità di legale rappresentante della società **Posta delle Canne  
S.r.l.** con sede in Milano in Corso Venezia n. 37, iscritta al registro imprese di Milano con C.F. e P.IVA



Posta delle Canne S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione  
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

**Sede Legale: Corso Venezia, 37 – 20121 Milano**  
[info@grvalue.com](mailto:info@grvalue.com) – PEC: [postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it)  
C.F. e P.IVA 08416570722 – Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

08416570722, indirizzo pec: [postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it) nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

**PREMESSO**

- che in data 07/08/2020 è stata richiesta l'attivazione della procedura di PUA (Procedimento Unico Ambientale), trasmessa presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, per un Impianto Eolico, composto da 10 aerogeneratori dell'altezza di 180 m, nei Comuni di Orta Nova (FG) e Ortona (FG) in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli", costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 5,6 MW per una potenza complessiva di 56 MW e con opere di connessione e sottostazione elettrica ricadenti nel territorio di Stornara (FG);
- che in data 09/10/2020 Prot. 015\_20WPCN del 25/09/2020 è stata presentata istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003 presso la Regione Puglia- Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili;
- che in data 03/11/2020, Protocollo nr: 89483 - MATTM\_ - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, trasmetteva la "Comunicazione di procedibilità dell'istanza e pubblicazione della documentazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii."
- che in data 22 Aprile 2021, si è svolto il sopralluogo nell'area d'intervento con il Gruppo Istruttore della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;
- che con Protocollo nr: 47871 - del 06/05/2021 - MATTM\_ - Ministero della Transizione Ecologica, ha trasmesso l'Indizione della Conferenza dei Servizi di cui all'art. 27, comma 8, del D.Lgs. 152/2006, per il giorno 26 maggio 2021;
- che in data 26 maggio 2021 si è svolta la Conferenza dei Servizi di cui all'art. 27, comma 8, del D.Lgs. 152/2006, in modalità telematica.

**Considerato**, che durante la Conferenza dei Servizi, nella disamina della documentazione è emerso, che alcuni pareri non sono correttamente pervenuti a Codesta spettabile amministrazione, con la presente,

tutto ciò premesso, e considerato la Società, con ogni più ampia riserva, impregiudicati diritti e azioni,

**COMUNICA che:**



Posta delle Canne S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione  
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Sede Legale: Corso Venezia, 37 - 20121 Milano  
info@grvalue.com - PEC: [postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it)  
C.F. e P.IVA 08416570722 - Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

- In data 28 settembre 2020 con nota avente protocollo n. 017\_20WPCN la società chiedeva, nell'ambito dell'Autorizzazione Unica ex D.Lgs. 29/12/2003, n.387, alla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia "La verifica della sussistenza tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004" ai sensi dell'art.13.3 delle Linee Guida Nazionali- DM 10/09/2010;
- In data 09 ottobre 2020 con nota avente protocollo n. 7435 la Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia, riscontrando la precedente istanza di verifica di sussistenza, comunicava che non risultano gravanti sulle particelle indicate provvedimenti di tutela ex art. 12 e sgg del Decreto Legislativo n. 42/2004;
- In data 10 dicembre 2020 il Comune di Ortona trasmetteva parere favorevole alla realizzazione del progetto in oggetto;
- In data 19 marzo 2021 con nota avente protocollo n. 1920 il Comune di Stornara Trasmetteva parere Favorevole;
- In data 08 marzo 2021 con nota avente protocollo n. 0001473 il Comune di Ortona comunicava l'avvenuta pubblicazione su albo "[ID\_VIP:5500] Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii."
- In data 05 novembre 2020 con nota avente protocollo n. 15847, il Comune di Ortanova comunicava l'avvenuta pubblicazione su albo pretorio "[ID\_VIP:5500] Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii."
- In data 23 dicembre 2020 con nota avente protocollo n. 25400/2020 l'autorità di bacino trasmetteva il parere favorevole di compatibilità con prescrizione.

**E TRASMETTE**, al fine di integrare la documentazione pubblicata e di rendere completa la documentazione a corredo dell'iter di Valutazione di Impatto Ambientale, le seguenti note:

- Nota Soprintendenza di Foggia - protocollo n. 7435
- Nota Pubblicazione Albo Comune di Ortona (FG) - protocollo n. 0001473

- Nota Pubblicazione Albo Comune di Ortanova (FG) - protocollo n. 15847
- Nota dell'ADB che trasmette parere positivo con prescrizione protocollo n. 25400/2020

Si trasmette, inoltre la presentazione del progetto, utilizzata in sede di Conferenza dei Servizi, al fine di produrre una più agevole lettura del progetto in oggetto.

Si segnala, inoltre che non risulta pubblicata l'integrazione volontaria prodotta dalla scrivente in data 14 maggio 2021, contenente la trasmissione del "Report dell'Avifauna Annuale", a seguito dello studio di monitoraggio eseguito nell'area di progetto.

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesnon, [enza.covesnon@grvalue.com](mailto:enza.covesnon@grvalue.com) (+39.331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

Il Legale Rappresentante

Gianluca Veneroni



---

**POSTA DELLE CANNE SRL**

**Data:** 09 ottobre 2020, 07:25:33  
**Da:** mbac sabap-fg <mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it>  
**A:** postadellecanne@legalmail.it  
**Oggetto:** Cod. ID AU RP10RV7 - Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del Dlgs n.387/2003 relativa alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di circa 56 MWp in agro di Ortona e Ortanova (FG) località "Posta delle Canne" e Mascitelli e delle opere connesse anche in Stornara (FG). Verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedura di accertamento della sussistenza di beni archeologici - Comunicazione ai sensi del punto 13:3 delle Linee Guida nazionali D. M. 10 settembre 2010 e punto 2.4 della DGR n. 3029/2010. RISCOntRO.  
**Allegato:** Prot. 7435\_2020.pdf (186.8 KB)

Si trasmette la nota di cui all'oggetto



Ministero

per i Beni e le Attività culturali

e per il Turismo

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-  
Trani e Foggia

Alla Posta delle Canne S.r.l.  
Corso Venezia, 37  
20121 Milano (MI)  
[postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it)

ref. nota del 28.09.2020 prot.017\_20WPCN  
ns prot.7198 del 01.10.2020

e, p.c.  
Alla Regione Puglia  
Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali  
pec: [ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

Class. 34.43.04/84.11

**Oggetto:** Cod. ID AU RP1OKV7 - Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del Digs n.387/2003 relativa alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di circa 56 MWp in agro di Ortona e Ortanova (FG) località "Posta delle Canne" e "Mascitelli" e delle opere connesse anche in Stornara (FG).

Verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedura di accertamento della sussistenza di beni archeologici - Comunicazione ai sensi del punto 13.3 delle Linee Guida nazionali D.M. 10 settembre 2010 e punto 2.4 della DGR n.3029/2010.  
RISCONTRO.

In risposta a Vs istanza a margine riportata, si comunica che allo stato attuale non risultano gravanti sulle particelle indicate provvedimenti di tutela ex art. 12 e sgg. del Decreto legislativo n. 42/2004.

Si fa tuttavia presente che l'area in oggetto è caratterizzata da un tessuto territoriale di notevole interesse archeologico, rappresentato da siti noti nella letteratura di settore e/o rilevati dalle ricognizioni al suolo, e pertanto dovrà essere oggetto di indispensabili approfondimenti a livello archeologico.

IL SOPRINTENDENTE *ad interim*  
Arch. Maria Piccarreta

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Coordinatore Settore F.E.R.

Dott.ssa Ida Fini

IL FUNZIONARIO ARCHEOLOGO

Dott. Italo Muntoni



MINISTERO  
PER I BENI E  
LE ATTIVITÀ  
CULTURALI

Via Alberto Alvarez Valentini n. 8 - 71121 FOGGIA - Tel. 0881-723341

E-mail: [sabap-fg@beniculturali.it](mailto:sabap-fg@beniculturali.it)

PEC: [mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it)



Regione Puglia



Comunità Europea

## Città di ORTA NOVA

(Provincia di Foggia)

Piazza Pietro Nenni n. 39 - Tel. 0885/780211/234 - CF.81001190719

[Urbanistica.edilizia.ortanova@pec.it](mailto:Urbanistica.edilizia.ortanova@pec.it)

V° SETTORE

Urbanistica - Edilizia Privata - E.R.P.

Prot. N. 15847 del 05 NOV. 2020

All'Ufficio Albo Pretorio  
Sede

**Oggetto: Richiesta pubblicazione all'Albo Pretorio.**

Si trasmette, allegato alla presente, la nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. 89483 del 03/11/2020, acquisita al n. 15751 di prot. di questo Ente in data 03/11/2020, di cui si chiede l'affissione all'Albo Pretorio per giorni 60.

Distinti saluti.

Il Responsabile pro-tempore SETTORE V°  
*Arch. Donato CAPACCHIONE*

L'Ufficio è aperto nei giorni:  
lunedì - mercoledì - giovedì e venerdì dalle ore 9,00 alle ore 11,30  
martedì dalle ore 16,30 alle ore 18,30

**Data:** 23 dicembre 2020, 17:51:07  
**Da:** protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it  
**A:** POSTA DELLE CANNE SRL <postadellecanne@legalmail.it>  
**Oggetto:** Autorita' di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - 23/12/2020 - 0025400  
**Allegati:** Segnatura.xml (2.7 KB)  
17.pdf (168.6 KB)  
Copia\_DocPrincipale\_17.pdf (171.6 KB)

[ID VIP: 5500} ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE EX ART. 27 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM. II. - PARCO EOLICO DA REALIZZARE NEI COMUNI DI ORTANOVA (FG), ORDONA (FG), E STORNARA (FG), IN LOCALITÀ "POSTA DELLE CANNE " E "MASCITELLI" COSTITUITO DA 1 O WTG ED UNA POTENZA COMPLESSIVFL PARI A 56 MW. PROPONENTE: POSTA DELLE CANNE S.R.L. CORSO VENEZIA 37, MILANO. RIF. NOTA DELLA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI DELLA REGIONE PUGLIA PROT. N. 14935 DEL 25.11.2020. PARERE DI COMPETENZA RISPETTO AL P.A.I. [AC 699 - 20]





## Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla **Regione Puglia**  
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,  
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

e p.c. Alla **Posta delle Canne S.r.l.**  
PEC: [postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it)

**Oggetto:** [ID\_VIP: 5500] Istanza per il rilascio del Provvedimento unico in Materia Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Parco eolico da realizzare nei comuni di Ortanova (FG), Ortona (FG), e Stornara (FG), in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli" costituito da 10 WTG ed una potenza complessiva pari a 56 MW.  
Proponente: Posta delle Canne S.r.l. Corso Venezia 37, Milano.  
Rif. nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia prot. n. 14935 del 25.11.2020.  
Parere di competenza rispetto al P.A.I. [AC 699 - 20]

Con riferimento alla procedura autorizzativa indicata in oggetto e alla nota di codesta Sezione Regionale ivi richiamata, acquisita agli atti in pari data al prot. n. 22876, nella quale si invita questo Ente ad esprimere il proprio parere in ordine alle opere previste nel procedimento in parola, con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza di questa stessa Autorità di Bacino Distrettuale.

Si premette che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente Autorità, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale; l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)<sup>1</sup> e per le acque (PGA)<sup>2</sup>, nonché ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)<sup>3</sup>, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

Ciò premesso, dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in esame, acquisiti dal portale del MATTM all'indirizzo [www.va.miniambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/7563/10946](http://www.va.miniambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/7563/10946), si prende atto

<sup>1</sup> Piano di Gestione Rischio Alluvioni, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 del D.Lgs. 49/2010 ed adottato, nella fase di primo ciclo (2010-2015), con relativa VAS, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019 con Del. n. 1 del 20/12/2019, di adozione delle mappe di aggiornamento della Pericolosità e del Rischio da Alluvioni, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 14/04/2020 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 53 del 16/04/2020.

<sup>2</sup> Piano di Gestione Acque, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10 luglio 2013); Secondo ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017); Terzo ciclo (2021-2027) in fase di aggiornamento ai sensi dell'art. 66 c. 7 del D.Lgs. 152/2006, con Delibera CIP n. 1 del 27/12/2018 e Delibera CIP n. 3 del 20/12/2019.

<sup>3</sup> Territorio dell'UoM Puglia: Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.



## Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

che il progetto prevede l'installazione, nei territori comunali di Ortanova (FG), Ortona (FG), e Stornara (FG), in località “Posta delle Canne” e “Mascitelli” di un impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico, denominato “Posta delle Canne”, costituito da:

- n. 10 aerogeneratori tripala della potenza di 5,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva nominale di 56 MW, aventi altezza mozzo pari a 105 metri e diametro delle pale pari a 150 metri;
- piazzole di montaggio e di esercizio per gli aerogeneratori;
- nuova viabilità di accesso (di cantiere e di esercizio) alle piazzole di alcuni degli aerogeneratori e adeguamento della viabilità esistente;
- rete di cavidotti elettrici interrati MT per la raccolta dell'energia prodotta e il trasporto fino al recapito finale presso la sottostazione da realizzare in prossimità della stazione elettrica 380kV di TERNA S.p.a., per la maggior parte posati lungo strade provinciali e comunali oltre a brevi tratti posati su terreni agricoli per gli allacci agli aerogeneratori per un totale di 24.3 km;
- sottostazione elettrica per il collegamento alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150kV, da realizzarsi nel comune di Stornara;

il tutto come nel dettaglio illustrato nei relativi elaborati tecnici acquisiti e consultati.

Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile e innanzi richiamata, questa Autorità di Bacino Distrettuale evidenzia che, in rapporto alla Pianificazione di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), approvata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia con Delibera n. 39 del 30.11.2005, e successivi aggiornamenti vigenti alla data di formulazione del presente atto - le cui cartografie sono pubblicate sul sito istituzionale distrettuale - alcune delle opere previste nel predetto progetto, interferiscono con le aree disciplinate dalle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I.

In particolare, si rileva che in alcuni tratti la rete di cavidotti elettrici interrati per la raccolta dell'energia prodotta di connessione alla Sottostazione elettrica di trasformazione e consegna AT/MT, intersecano o sono prossimi al “reticolo idrografico”, ovvero l'insieme dei corsi d'acqua comunque definiti, come riportati nella Carta topografica redatta dall'I.G.M. in scala 1:25.000, interessando pertanto aree assimilabili ad “Alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali” e “Fasce di pertinenza fluviale”. All'interno di queste aree vigono, entro la fascia di 150 m in destra e in sinistra idraulica, le disposizioni degli artt. 4, 6, 10 delle N.T.A. allegate al P.A.I., che prevedono la redazione di uno “Studio di compatibilità idrologica ed idraulica” che analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata e dimostri l'esistenza di adeguate condizioni di sicurezza idraulica per le opere in progetto, come definito all'art. 36 delle richiamate N.T.A. del P.A.I.

Inoltre, si rileva che il cavidotto interrato MT 30kV esterno di connessione alla Stazione di Smistamento MT/AT 30kV/150kV, nonché alcuni tratti del cavidotto interrato MT interno e l'aerogeneratore WTG 10 con annessa piazzola di montaggio e di esercizio ricadono in aree classificate a “Alta Pericolosità Idraulica” (P3) e “Media Pericolosità Idraulica” (P2), così come indicato nel secondo ciclo del PGRA, che



## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

costituisce conferma della pericolosità in essere e propedeuticità ad un prossimo aggiornamento dell'assetto idraulico del P.A.I., per cui vigono, in coerenza con gli artt. 4, 7 e 8 delle N.T.A. allegate al P.A.I., le Misure di Salvaguardia adottate con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale n° 540 del 13/10/2020.

Tutto ciò considerato, in relazione agli aspetti di compatibilità idraulica rispetto al P.A.I. delle opere in progetto, si prende atto di quanto riportato nella “Relazione Idraulica (n. elaborato: “DC20053D-V22\_RelazioneIdraulica)” e nella “Relazione Idrologica (n. elaborato: “DC20053D-V21\_RelazioneIdrologica)” nelle quali sono state sviluppate analisi di compatibilità idraulica dell'intervento con le condizioni di pericolosità disciplinate dalle N.T.A. del P.A.I., per le opere di progetto previste in prossimità dei corsi d'acqua prossimi all'area di intervento. In particolare, sulla base della stima delle portate di piena con tempi di ritorno di 200 anni, sono state valutate le aree inondabili, con uno studio idraulico monodimensionale in condizioni di moto stazionario, in corrispondenza delle opere previste. Dai risultati dell'analisi monodimensionale si osserva come gli alvei attualmente esistenti risultano adeguati al trasporto della portata. A questo fanno eccezione alcuni tratti dove a causa di una serie di fattori, quali le elevate portate e/o la presenza di attraversamenti con relativi ponti o canali tombati, anch'essi oggetto di modellazione, si osservano esondazioni idrauliche. Pertanto, è stata condotta una ulteriore modellazione idraulica bidimensionale non stazionaria mediante il software HEC- RAS. I risultati ottenuti, posti alla base della progettazione, assicurano che le opere in progetto, sono congruenti con l'assetto idraulico del territorio e con le relative condizioni di sicurezza.

Inoltre, dall'esame dell'elaborato denominato “Relazione sulle interferenze (Elaborato DW20053D-E11\_Particolari tipologici interferenze con cavidotti MT - canale)”, si prende atto che sono state correttamente individuate le interferenze esistenti tra il reticolo idrografico disciplinato dalle N.T.A. del P.A.I. e i tratti di cavidotto interrato esterno, a servizio del Parco eolico di Progetto, e dall'esame dello stesso si prende atto che per gli attraversamenti dei cavidotti sul reticolo idrografico (corsi d'acqua censiti nel reticolo idrografico), è previsto l'utilizzo della tecnica di “Trivellazione Orizzontale Controllata”, con profondità di posa non inferiore a 2m dall'attuale fondo alveo.

In considerazione di tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti complessivamente acquisiti e valutati, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene di esprimere preliminarmente parere di compatibilità della progettazione definitiva delle opere di cui alla procedura in oggetto con le N.T.A. del Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente alla data di formulazione del presente atto, a condizione che, sia delocalizzato l'aerogeneratore WGT 10 con annessa piazzola di montaggio e di esercizio all'esterno dell'area inondabile individuata dal PGRA.

Ad ogni modo, fermo restando il parere di compatibilità innanzi espresso, subordinato alla condizione innanzi indicata, ai fini di una corretta realizzazione ed esercizio di tutte le opere previste nel progetto, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene opportuno anche l'inserimento delle seguenti prescrizioni di carattere generale:

- tutti gli attraversamenti dei corsi d'acqua individuati dal P.A.I. nella Carta topografica I.G.M. 1:25.000, da parte dei cavidotti elettrici MT al servizio del parco eolico di progetto, siano realizzati





## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

senza compromettere la stabilità delle opere sovrastanti e in modo da non ostacolare eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio; inoltre i punti di inizio/fine perforazione siano esterni alle aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni, individuate a seguito di specifiche valutazioni idrologiche-idrauliche da parte dei progettisti, e la posa dei cavidotti venga effettuata con modalità tali che gli stessi non risentano degli effetti erosivi di piene conseguenti a eventi di piena; al termine dei lavori si ripristini l'iniziale altimetria dei luoghi;

- le attività si svolgano in maniera tale da non incrementare il livello di pericolosità idraulica e geomorfologica presente, né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione finalizzati alla mitigazione del rischio;
- si garantisca la sicurezza, evitando sia l'accumulo di materiale, sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli scavi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;
- il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.

Resta inteso che, sia in fase di cantiere e sia in fase di esercizio del Parco Eolico di progetto e delle opere connesse, questa Autorità di Bacino Distrettuale si ritiene sollevata da qualsivoglia responsabilità connessa a danneggiamenti e/o disservizi che dovessero occorrere, anche accidentalmente, a seguito di potenziali fenomeni di dissesto nell'area di intervento.

Sarà cura del responsabile del rilascio del titolo abilitativo l'introduzione delle predette prescrizioni all'interno del relativo dispositivo e delle figure previste per legge la loro concreta attuazione.

**Il Dirigente Tecnico**  
*dott. geol. Gennaro Capasso*

**Il Segretario Generale**  
*dott.ssa geol. Vera Corbelli*

Sezione Infrastrutture  
e Valutazioni Ambientali

Responsabile  
Arch. Alessandro Cantatore  
Tel. 080 9182243

Istruttoria pratica  
Ing. Giuseppe D'Alonzo



## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla **Regione Puglia**  
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,  
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

e p.c. Alla **Posta delle Canne S.r.l.**  
PEC: [postadellecanne@legalmail.it](mailto:postadellecanne@legalmail.it)

**Oggetto:** *[ID\_VIP: 5500] Istanza per il rilascio del Provvedimento unico in Materia Ambientale ex art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Parco eolico da realizzare nei comuni di Ortanova (FG), Ortona (FG), e Stornara (FG), in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli" costituito da 10 WTG ed una potenza complessiva pari a 56 MW.*  
*Proponente: Posta delle Canne S.r.l. Corso Venezia 37, Milano.*  
*Rif. nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia prot. n. 14935 del 25.11.2020.*  
*Parere di competenza rispetto al P.A.I. [AC 699 - 20]*

Con riferimento alla procedura autorizzativa indicata in oggetto e alla nota di codesta Sezione Regionale ivi richiamata, acquisita agli atti in pari data al prot. n. 22876, nella quale si invita questo Ente ad esprimere il proprio parere in ordine alle opere previste nel procedimento in parola, con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza di questa stessa Autorità di Bacino Distrettuale.

Si premette che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente Autorità, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale; l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)<sup>1</sup> e per le acque (PGA)<sup>2</sup>, nonché ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)<sup>3</sup>, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

Ciò premesso, dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in esame, acquisiti dal portale del MATTM all'indirizzo [www.va.miniambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/7563/10946](http://www.va.miniambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/7563/10946), si prende atto

<sup>1</sup> *Piano di Gestione Rischio Alluvioni*, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 del D.Lgs. 49/2010 ed adottato, nella fase di primo ciclo (2010-2015), con relativa VAS, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019 con Del. n. 1 del 20/12/2019, di adozione delle mappe di aggiornamento della Pericolosità e del Rischio da Alluvioni, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 14/04/2020 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 53 del 16/04/2020.

<sup>2</sup> *Piano di Gestione Acque*, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10 luglio 2013); Secondo ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017); Terzo ciclo (2021-2027) in fase di aggiornamento ai sensi dell'art. 66 c. 7 del D.Lgs. 152/2006, con Delibera CIP n. 1 del 27/12/2018 e Delibera CIP n. 3 del 20/12/2019.

<sup>3</sup> Territorio dell'UoM Puglia: *Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI)*, approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.



## Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

che il progetto prevede l'installazione, nei territori comunali di Ortanova (FG), Ortona (FG), e Stornara (FG), in località “Posta delle Canne” e “Mascitelli” di un impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico, denominato “*Posta delle Canne*”, costituito da:

- n. 10 aerogeneratori tripala della potenza di 5,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva nominale di 56 MW, aventi altezza mozzo pari a 105 metri e diametro delle pale pari a 150 metri;
- piazzole di montaggio e di esercizio per gli aerogeneratori;
- nuova viabilità di accesso (di cantiere e di esercizio) alle piazzole di alcuni degli aerogeneratori e adeguamento della viabilità esistente;
- rete di cavidotti elettrici interrati MT per la raccolta dell'energia prodotta e il trasporto fino al recapito finale presso la sottostazione da realizzare in prossimità della stazione elettrica 380kV di TERNA S.p.a., per la maggior parte posati lungo strade provinciali e comunali oltre a brevi tratti posati su terreni agricoli per gli allacci agli aerogeneratori per un totale di 24.3 km;
- sottostazione elettrica per il collegamento alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150kV, da realizzarsi nel comune di Stornara;

il tutto come nel dettaglio illustrato nei relativi elaborati tecnici acquisiti e consultati.

Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile e innanzi richiamata, questa Autorità di Bacino Distrettuale evidenzia che, in rapporto alla Pianificazione di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), approvata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia con Delibera n. 39 del 30.11.2005, e successivi aggiornamenti vigenti alla data di formulazione del presente atto - le cui cartografie sono pubblicate sul sito istituzionale distrettuale - alcune delle opere previste nel predetto progetto, interferiscono con le aree disciplinate dalle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I.

In particolare, si rileva che in alcuni tratti la rete di cavidotti elettrici interrati per la raccolta dell'energia prodotta di connessione alla Sottostazione elettrica di trasformazione e consegna AT/MT, intersecano o sono prossimi al “*reticolo idrografico*”, ovvero l'insieme dei corsi d'acqua comunque definiti, come riportati nella Carta topografica redatta dall'I.G.M. in scala 1:25.000, interessando pertanto aree assimilabili ad “*Alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali*” e “*Fasce di pertinenza fluviale*”. All'interno di queste aree vigono, entro la fascia di 150 m in destra e in sinistra idraulica, le disposizioni degli artt. 4, 6, 10 delle N.T.A. allegate al P.A.I., che prevedono la redazione di uno “Studio di compatibilità idrologica ed idraulica” che analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata e dimostri l'esistenza di adeguate condizioni di sicurezza idraulica per le opere in progetto, come definito all'art. 36 delle richiamate N.T.A. del P.A.I.

Inoltre, si rileva che il cavidotto interrato MT 30kV esterno di connessione alla Stazione di Smistamento MT/AT 30kV/150kV, nonché alcuni tratti del cavidotto interrato MT interno e l'aerogeneratore WTG 10 con annessa piazzola di montaggio e di esercizio ricadono in aree classificate a “Alta Pericolosità Idraulica” (P3) e “Media Pericolosità Idraulica” (P2), così come indicato nel secondo ciclo del PGRA, che



## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

costituisce conferma della pericolosità in essere e propedeuticità ad un prossimo aggiornamento dell'assetto idraulico del P.A.I., per cui vigono, in coerenza con gli artt. 4, 7 e 8 delle N.T.A. allegate al P.A.I., le Misure di Salvaguardia adottate con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale n° 540 del 13/10/2020.

Tutto ciò considerato, in relazione agli aspetti di compatibilità idraulica rispetto al P.A.I. delle opere in progetto, si prende atto di quanto riportato nella “Relazione Idraulica (n. elaborato: “DC20053D-V22\_RelazioneIdraulica)” e nella “Relazione Idrologica (n. elaborato: “DC20053D-V21\_RelazioneIdrologica)” nelle quali sono state sviluppate analisi di compatibilità idraulica dell'intervento con le condizioni di pericolosità disciplinate dalle N.T.A. del P.A.I., per le opere di progetto previste in prossimità dei corsi d'acqua prossimi all'area di intervento. In particolare, sulla base della stima delle portate di piena con tempi di ritorno di 200 anni, sono state valutate le aree inondabili, con uno studio idraulico monodimensionale in condizioni di moto stazionario, in corrispondenza delle opere previste. Dai risultati dell'analisi monodimensionale si osserva come gli alvei attualmente esistenti risultano adeguati al trasporto della portata. A questo fanno eccezione alcuni tratti dove a causa di una serie di fattori, quali le elevate portate e/o la presenza di attraversamenti con relativi ponti o canali tombati, anch'essi oggetto di modellazione, si osservano esondazioni idrauliche. Pertanto, è stata condotta una ulteriore modellazione idraulica bidimensionale non stazionaria mediante il software HEC- RAS. I risultati ottenuti, posti alla base della progettazione, assicurano che le opere in progetto, sono congruenti con l'assetto idraulico del territorio e con le relative condizioni di sicurezza.

Inoltre, dall'esame dell'elaborato denominato “Relazione sulle interferenze (Elaborato DW20053D-E11\_Particolari tipologici interferenze con cavidotti MT - canale)”, si prende atto che sono state correttamente individuate le interferenze esistenti tra il reticolo idrografico disciplinato dalle N.T.A. del P.A.I. e i tratti di cavidotto interrato esterno, a servizio del Parco eolico di Progetto, e dall'esame dello stesso si prende atto che per gli attraversamenti dei cavidotti sul reticolo idrografico (corsi d'acqua censiti nel reticolo idrografico), è previsto l'utilizzo della tecnica di “Trivellazione Orizzontale Controllata”, con profondità di posa non inferiore a 2m dall'attuale fondo alveo.

In considerazione di tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti complessivamente acquisiti e valutati, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene di esprimere preliminarmente parere di compatibilità della progettazione definitiva delle opere di cui alla procedura in oggetto con le N.T.A. del Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente alla data di formulazione del presente atto, a condizione che, sia delocalizzato l'aerogeneratore WGT 10 con annessa piazzola di montaggio e di esercizio all'esterno dell'area inondabile individuata dal PGRA.

Ad ogni modo, fermo restando il parere di compatibilità innanzi espresso, subordinato alla condizione innanzi indicata, ai fini di una corretta realizzazione ed esercizio di tutte le opere previste nel progetto, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene opportuno anche l'inserimento delle seguenti prescrizioni di carattere generale:

- tutti gli attraversamenti dei corsi d'acqua individuati dal P.A.I. nella Carta topografica I.G.M. 1:25.000, da parte dei cavidotti elettrici MT al servizio del parco eolico di progetto, siano realizzati





## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

senza compromettere la stabilità delle opere sovrastanti e in modo da non ostacolare eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio; inoltre i punti di inizio/fine perforazione siano esterni alle aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni, individuate a seguito di specifiche valutazioni idrologiche-idrauliche da parte dei progettisti, e la posa dei cavidotti venga effettuata con modalità tali che gli stessi non risentano degli effetti erosivi di piene conseguenti a eventi di piena; al termine dei lavori si ripristini l'iniziale altimetria dei luoghi;

- le attività si svolgano in maniera tale da non incrementare il livello di pericolosità idraulica e geomorfologica presente, né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione finalizzati alla mitigazione del rischio;
- si garantisca la sicurezza, evitando sia l'accumulo di materiale, sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli scavi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;
- il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.

Resta inteso che, sia in fase di cantiere e sia in fase di esercizio del Parco Eolico di progetto e delle opere connesse, questa Autorità di Bacino Distrettuale si ritiene sollevata da qualsivoglia responsabilità connessa a danneggiamenti e/o disservizi che dovessero occorrere, anche accidentalmente, a seguito di potenziali fenomeni di dissesto nell'area di intervento.

Sarà cura del responsabile del rilascio del titolo abilitativo l'introduzione delle predette prescrizioni all'interno del relativo dispositivo e delle figure previste per legge la loro concreta attuazione.

**Il Dirigente Tecnico**  
*dott. geol. Gennaro Capasso*

**Il Segretario Generale**  
*dott.ssa geol. Vera Corbelli*

Sezione Infrastrutture  
e Valutazioni Ambientali

Responsabile  
Arch. Alessandro Cantatore  
Tel. 080 9182243

Istruttoria pratica  
Ing. Giuseppe D'Alonzo





AREE TEMATICHE

AMMINISTRAZIONE E UFFICI

VIVERE ORTONA

ACCEDI

Ricerca avanzata

|  | Nro                  | Tipo atto                   | Nro Atto          | Data inizio<br>pubb. | Data fine<br>pubb. | Oggetto  | Richiedente  | Doc |  |
|--|----------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--|--|-----|--|
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/>        | Data Atto         |                      |                    | <input type="text"/>   | <input type="text"/>   |     |  |
|  | 709                  | Altri Atti                  |                   | 12/11/2020           | 27/11/2020         | ELEZIONE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E DEL CONSIGLIO REGIONALE DELLA PUGLIA CIRCOSCRIZIONE ELETTORALE DI FOGGIA  | PREFETTO DELLA PROVINCIA DI FOGGIA                               |     |  |
|  | 708                  | Atti di altri Enti          |                   | 11/11/2020           | 26/11/2020         | AVVISO AI CREDITORI- CONTRATTO QUADRO PER LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTI E TRONCHI DI ACQUEDOTTO E FOGNATURA- LAVORI ESEGUITI DAL 01 GENNAIO 2020 AL 19 OTTOBRE 2020.  | ACQUEDOTTO PUGLIESE  |     |  |
|  | 707                  | Determina                   | 391<br>06/11/2020 | 06/11/2020           | 21/11/2020         | SERVIZIO CIVICO - LIQUIDAZIONE MESE DI OTTOBRE 2020  | II SETTORE - ECONOMICO FINANZIARIO                               |     |  |
|  | 706                  | Delibera di Giunta Comunale | 103<br>06/11/2020 | 06/11/2020           | 21/11/2020         | REGIONE PUGLIA. DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE ISTRUZIONE UNIVERSITA' 20/10/2020, N. 119. ATTO DI INDIRIZZO  | GIUNTA COMUNALE  |     |  |
|  | 705                  | Atti di altri Enti          |                   | 06/11/2020           | 05/01/2021         | Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori dell'altezza di 180 m, della potenza nominale di 5,6 MW ciascuno, con una potenza totale di 56 MW da realizzarsi nei comuni di Ortonova (FG), Ortona (FG) e Stornara (FG), in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli". Proponente Società "Posta delle Canne S.r.l.". Comunicazione di procedibilità dell'istanza. | MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE |     |  |
|  | 704                  | Atti di altri Enti          |                   | 06/11/2020           | 18/11/2020         | CONVOCAZIONE DEL CONSIGLIO DELL'UNIONE   | UNIONE DEI COMUNI DEI "CINQUE REALI SITI"                        |     |  |
|  | 703                  | Determina                   | 384<br>03/11/2020 | 06/11/2020           | 21/11/2020         | FORNITURA BARRIERE IN PLEXIGLASS DA POSIZIONARE NELL'UFFICIO ANAGRAFE  | III SETTORE - TECNICO MANUTENTIVA                                |     |  |



Improving performances, improving life.

**POSTA DELLE CANNE SRL**

**WIND FARM 56,00 MW**

**LOCALITA' POSTA DELLE CANNE E MASCITELLI  
COMUNE DI ORDONA, ORTANOVA E STORNARA (FG)**

**CODICE PRATICA VIA: [ID\_VIA:5500]**

**CODICE PRATICA AU: [RP10KV7]**

# LA NOSTRA VISION

***Energia pulita, efficiente, economicamente sostenibile, condivisa e di valore, questo è il nostro impegno.***



Quando valore imprenditoriale e valori sociali coincidono, il mondo diventa un posto migliore. Per realizzarlo, ci impegniamo a ottenere il massimo da ogni asset di produzione, dall'origination alla gestione dell'impianto, fino alla vendita dell'energia elettrica prodotta.

Una catena del valore completa, che ha l'obiettivo di costruire realtà industriali che generano ottimi profitti per gli investitori, ma che garantiscono anche i massimi livelli di sicurezza, di sostenibilità e di sviluppo per il contesto ambientale e sociale in cui sono inserite.

# IL PROGETTO

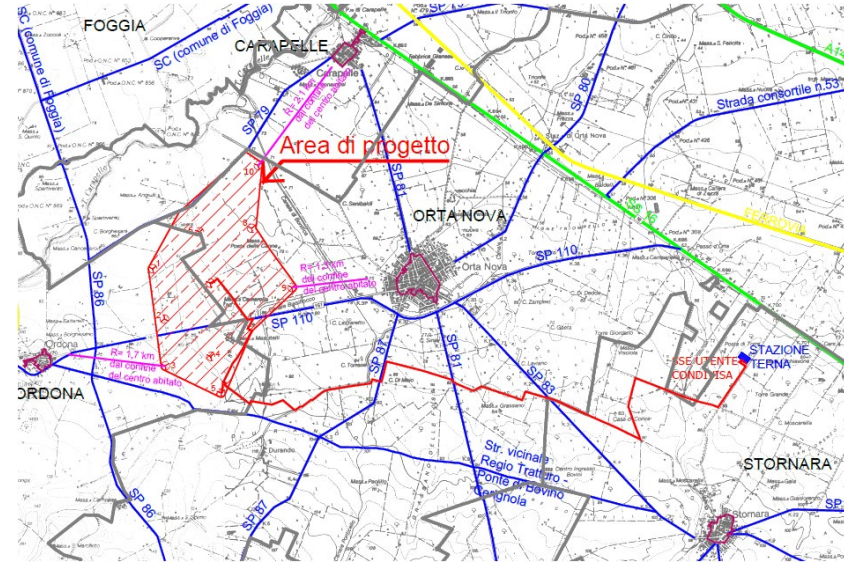
La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 5,6 MW per una potenza complessiva di 56,00 MW, da realizzarsi nella Provincia di Foggia, nei territori comunali di Orta Nova ed Ortona.

Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica da immettere nella rete di trasmissione nazionale (RTN) in alta tensione. In questo scenario il parco eolico consentirà di raggiungere obiettivi più complessi fra i quali si annoverano:

- la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, priva di alcuna emissione diretta o derivata nell'ambiente;
- la valorizzazione di un'area marginale rispetto alle altre fonti di sviluppo regionale con destinazione prevalente a scopo agricolo e con bassa densità antropica;
- la diffusione di know-how in materia di produzione di energia elettrica da fonte eolica, a valenza fortemente sinergica per aree con problemi occupazionali e di sviluppo.

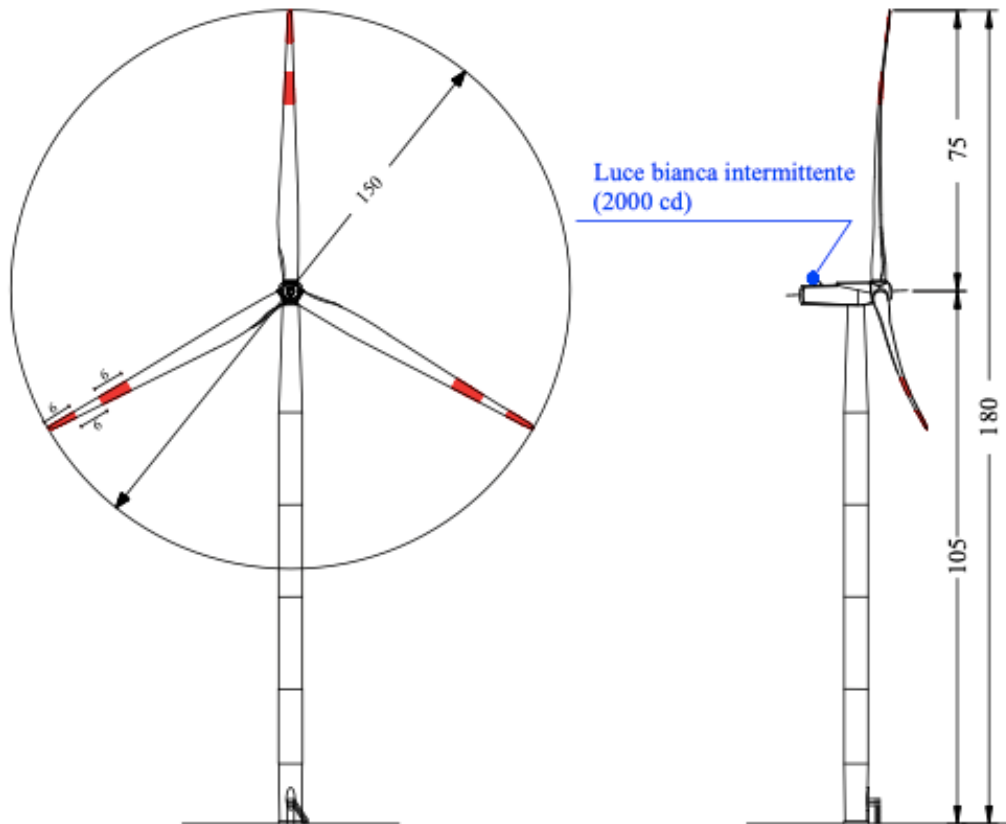


# INQUADRAMENTO DEL PROGETTO



Elaborato DW20053D-V01

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI IMPIANTO



- AEROGENERATORI 10
- POTENZA NOMINALE 5,6 MW
- POTENZA IMPIANTO 56 MW

- DIAMETRO ROTORE m 150
- ALTEZZA MOZZO m 105
- ALTEZZA TOTALE m 180

## PRODUCIBILITA'

- PRODUCIBILITA' STIMATA DEL SITO 2600 h/anno
- PRODUCIBILITA' STIMATA DELL'IMPIANTO 147 GWh






## EMISSIONI EVITABILI (ton/anno)

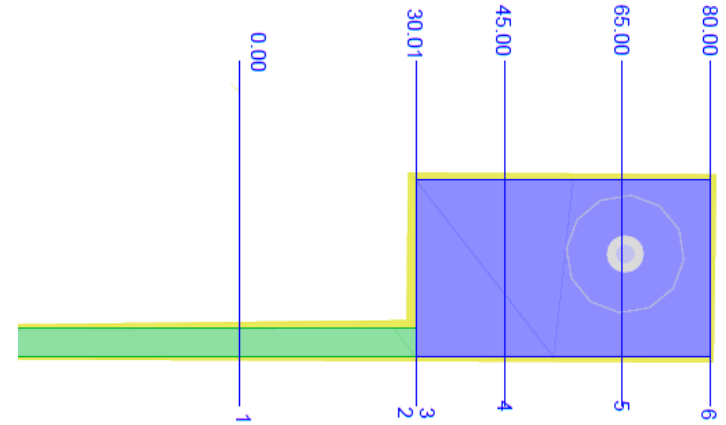
- EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> 71.000
- EMISSIONI DI SO<sub>2</sub> 205
- EMISSIONI DI NO<sub>x</sub> 280

# LAYOUT IMPIANTO EOLICO

- Strade in gran parte esistenti (solo adeguamenti)
- Piazzole definitive di dimensioni pari a 50 x 30m

## Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità Esistente da Adeguare
-  Viabilità da Realizzare



PLANIMETRIA PIAZZOLA WTG

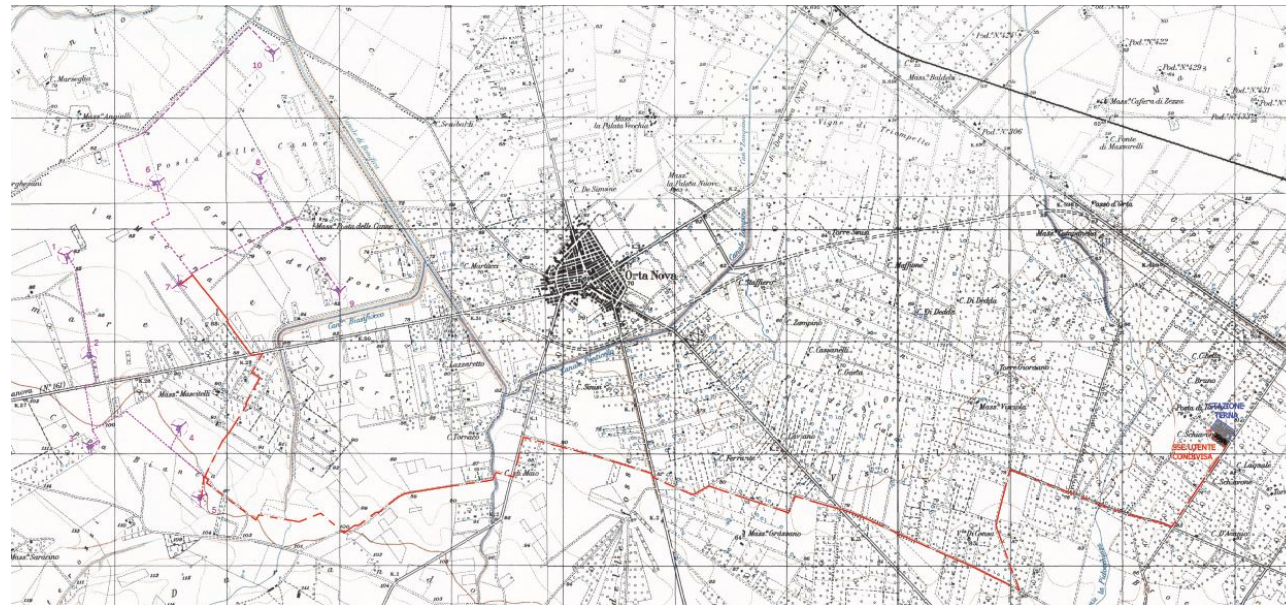
Elaborato DW20053D-Co7  
Elaborato DW20053D-C11







# LAYOUT CAVIDOTTO INTERNO ED ESTERNO

DW20053D-E05

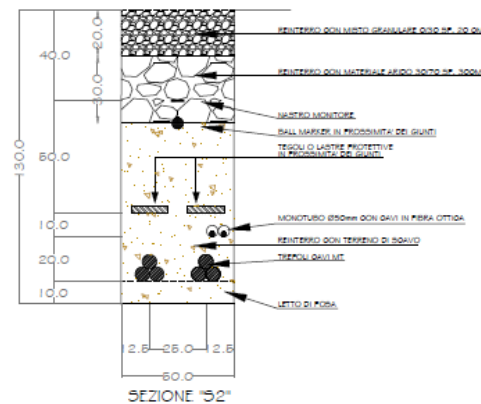
- Percorsi cavidotti in larga parte su strade esistenti
- Percorso cavidotto interno di ca. 3,4 km
- Percorso cavidotto esterno di ca. 4 km
- Attraversamento di interferenze principali tramite perforazione orizzontale teleguidata (TOC)



## Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Elettrodotto interrato  
Interno al Parco Eolico
-  Elettrodotto interrato  
Esterno al Parco Eolico

## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE



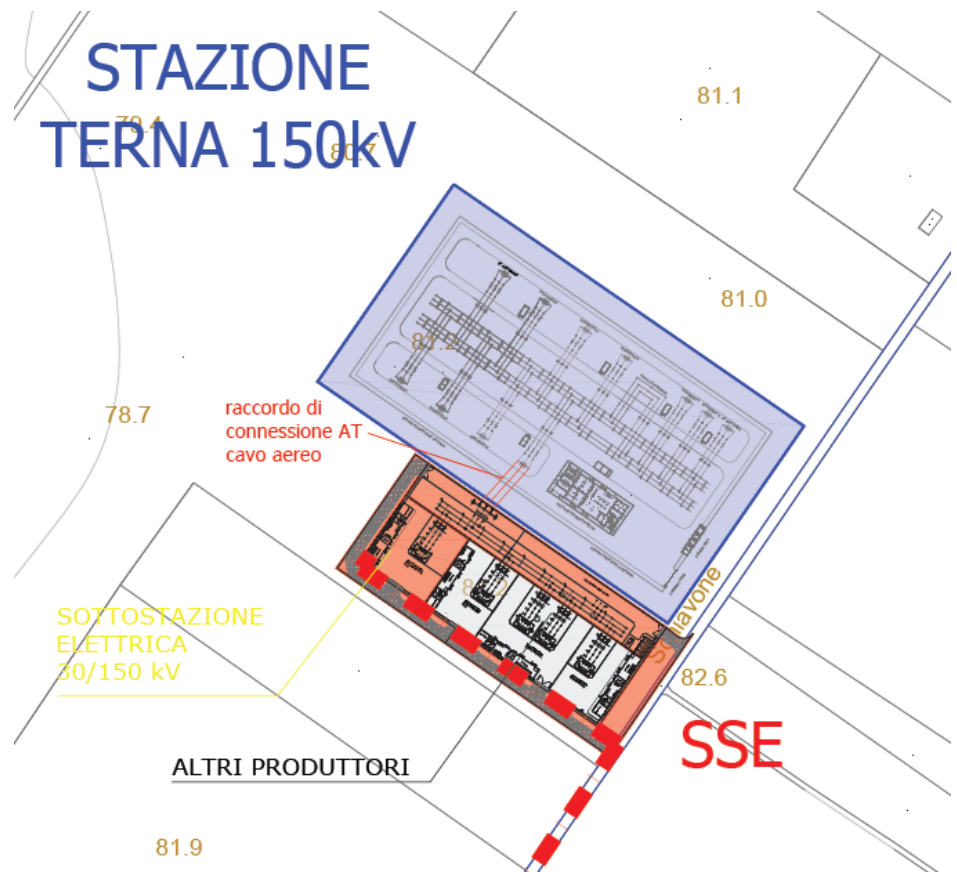


# SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA

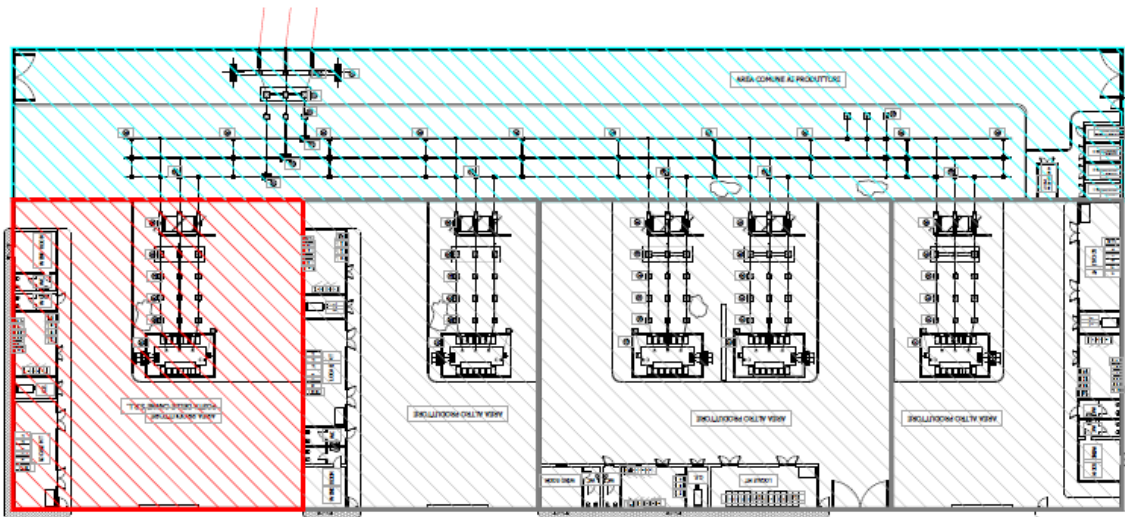
L'impianto è costituito da due sezioni che fanno capo a due soluzioni di connessione differenti. Entrambe soluzioni di connessione alla RTN (comunicate da TERNA tramite STMG TERNA/P20190089636 del 20/12/2019 e STMG TERNA/P20200035987 del 15/06/2020), saranno collegate, mediante la sottostazione AT/MT utente, in antenna a 150 kV con la nuova stazione di Terna S.p.A. da realizzare nel Comune di Stornara (FG). La connessione in antenna avverrà mediante raccordo in cavo aereo AT tra lo stallo in sottostazione AT/MT e lo stallo di arrivo in stazione RTN.

La nuova stazione elettrica RTN Terna di Stornara sarà collegata in entra-esce da due elettrodotti RTN a 150 kV alla futura stazione elettrica RTN 380/150 kV da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) che a sua volta sarà collegata in entra-esce alla linea 380 kV della RTN "Foggia – Palo del Colle" anche denominata "Foggia – Bari Ovest".

Come da richieste Terna, per l'ottimizzazione dell'uso delle infrastrutture, lo stallo di arrivo Terna sarà condiviso tra diversi Produttori.

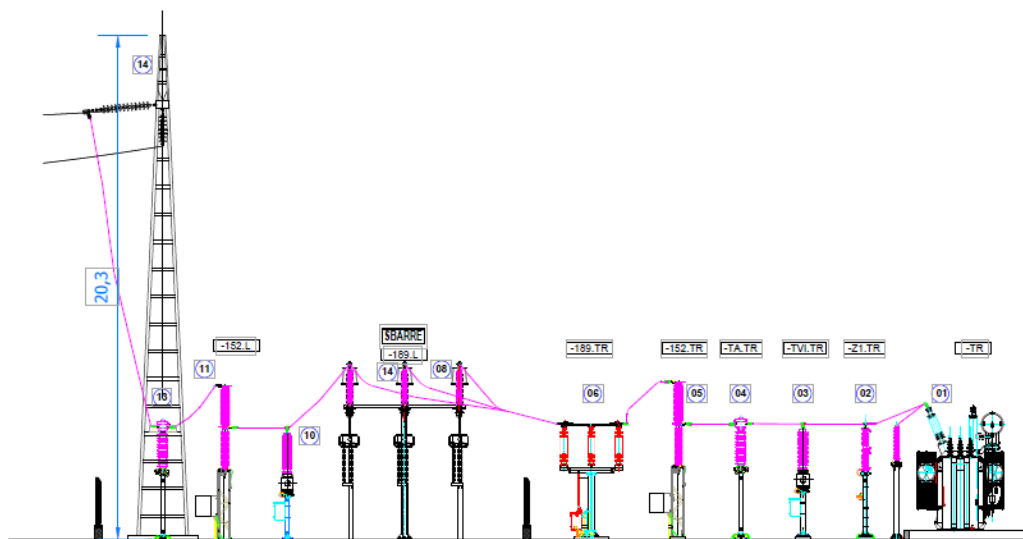


# LAYOUT SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA



➤ La sottostazione MT/AT comprenderà un montante AT, che sarà principalmente costituito da stalli trasformatore 150/30 kV, e da una terna di sbarre e uno stallo linea (questi ultimi due elementi costituiranno parte comune ai produttori che condividono la sottostazione).

➤ Per l'ottimizzazione dell'uso delle infrastrutture, lo stallo di arrivo Terna sarà condiviso con altri produttori.



# CRITERI DI PROGETTAZIONE ED ANALISI VINCOLISTICA

**Criteria, norme, studio vincolistico eseguito ai fini della progettazione e del posizionamento degli aerogeneratori:**

- Linee Guida Nazionali (D.M. 10/09/2010);
- Aree non idonee FER ai sensi del Regolamento Regionale 24/2010;
- Analisi del Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) della Regione Puglia;
- Analisi idro-geomorfologiche del suolo;
- Analisi degli strumenti urbanistici;
- Piano urbanistico territoriale tematico per il paesaggio (PUTT/P);
- Primi Adeguamenti al PUTT del Comune di Orta Nova;
- Piano Comunale dei Tratturi (PCT) del Comune di Orta Nova;
- Piano di bacino stralcio Assetto Idrogeologico dell’Autorità di Bacino Interreg. della Puglia (PAI);
- Carta Idrogeomorfologica della Autorità di Bacino della Regione Puglia;
- Progetto di “Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia” (PTA);
- Piano regionale dei trasporti;
- Programma Operativo FESR;
- Piano di Sviluppo Rurale;
- Censimento degli uliveti;
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP);
- Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR);
- Strategia Energetica Nazionale (S.E.N.).



## Beni paesaggistici e Ulteriori Contesti Paesaggistici

AREA DI PROGETTO

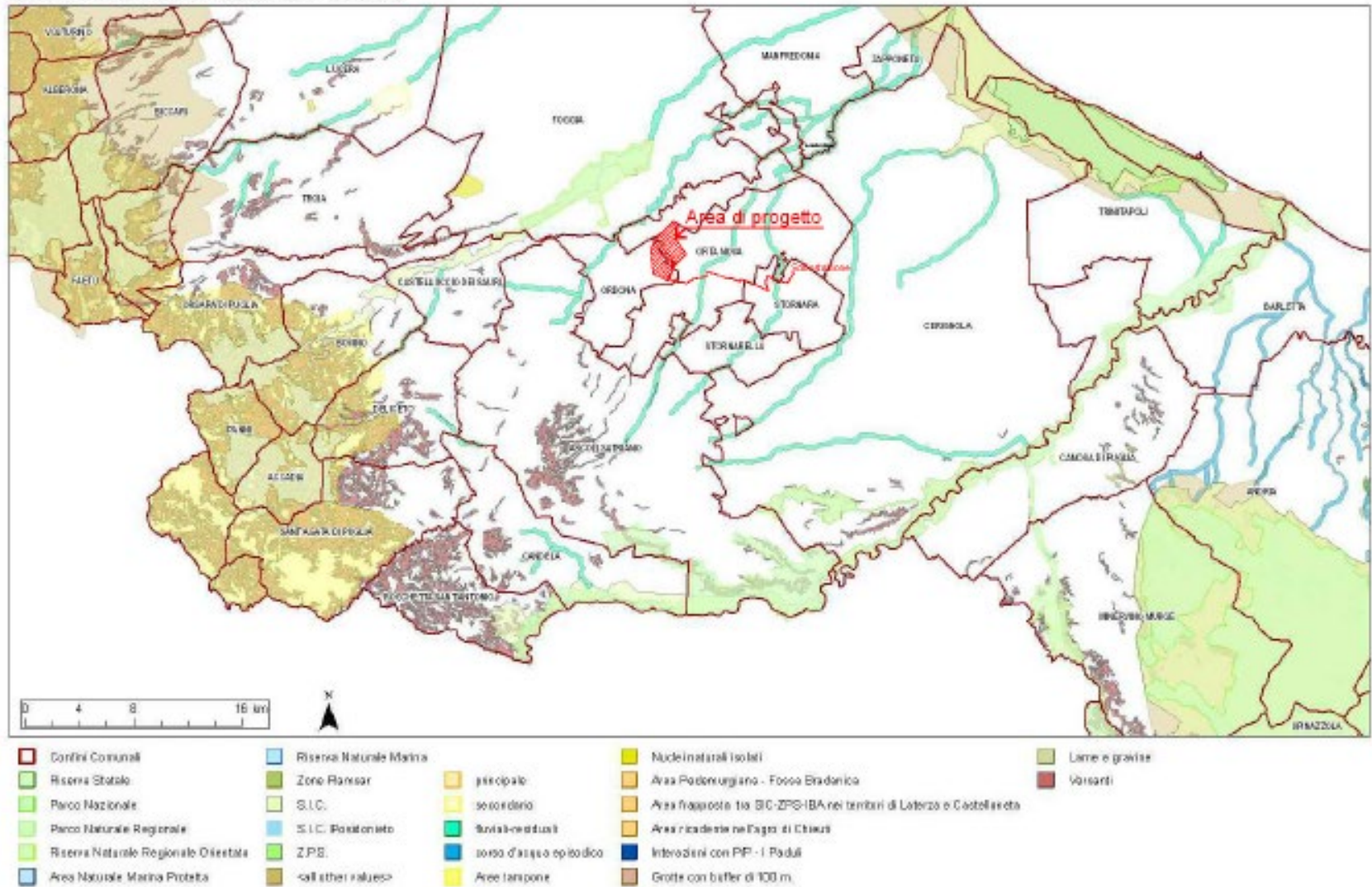
-  BP - Fiumi torrenti e corsi d'acqua (150 m.)
-  BP - Boschi
-  BP - Aree umide
-  BP - Parchi e riserve
-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica
-  BP - Immobili di notevole interesse pubblico
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - Aree appartenenti alla rete dei tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica
-  UCP - Strade a panoramiche
-  UCP - Coni visuali

Analisi dei vincoli nel raggio dei 20 km  
DC20053D-V11

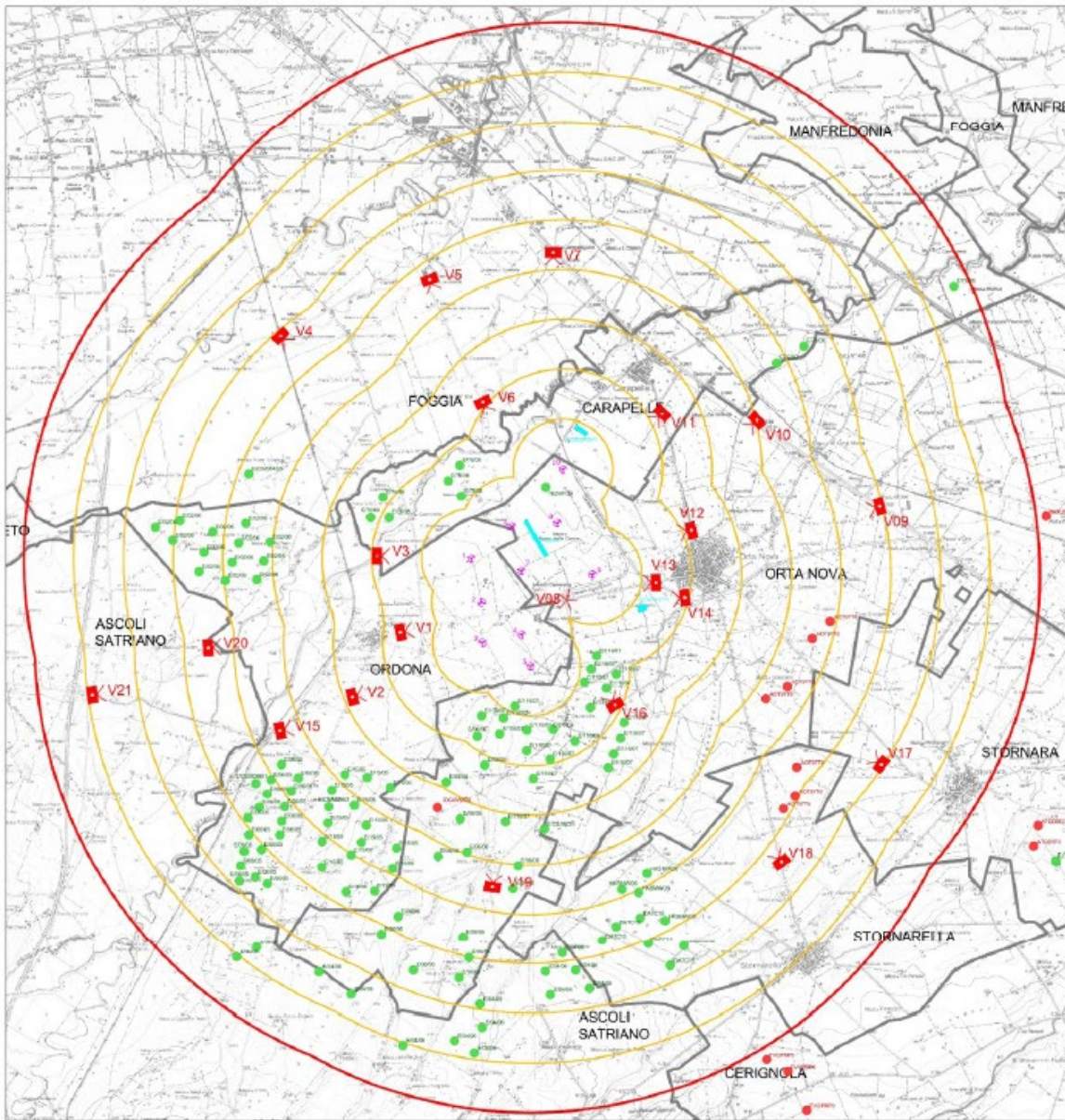


# Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia - 25/09/2018



Aree non idonee FER ai sensi del  
Regolamento Regionale 24/2010  
DC20053D-V04

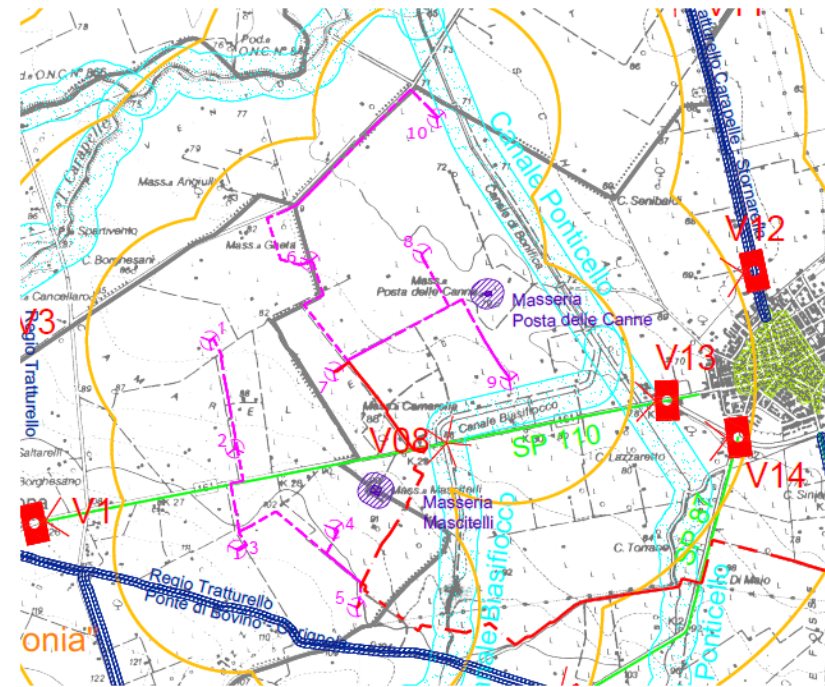
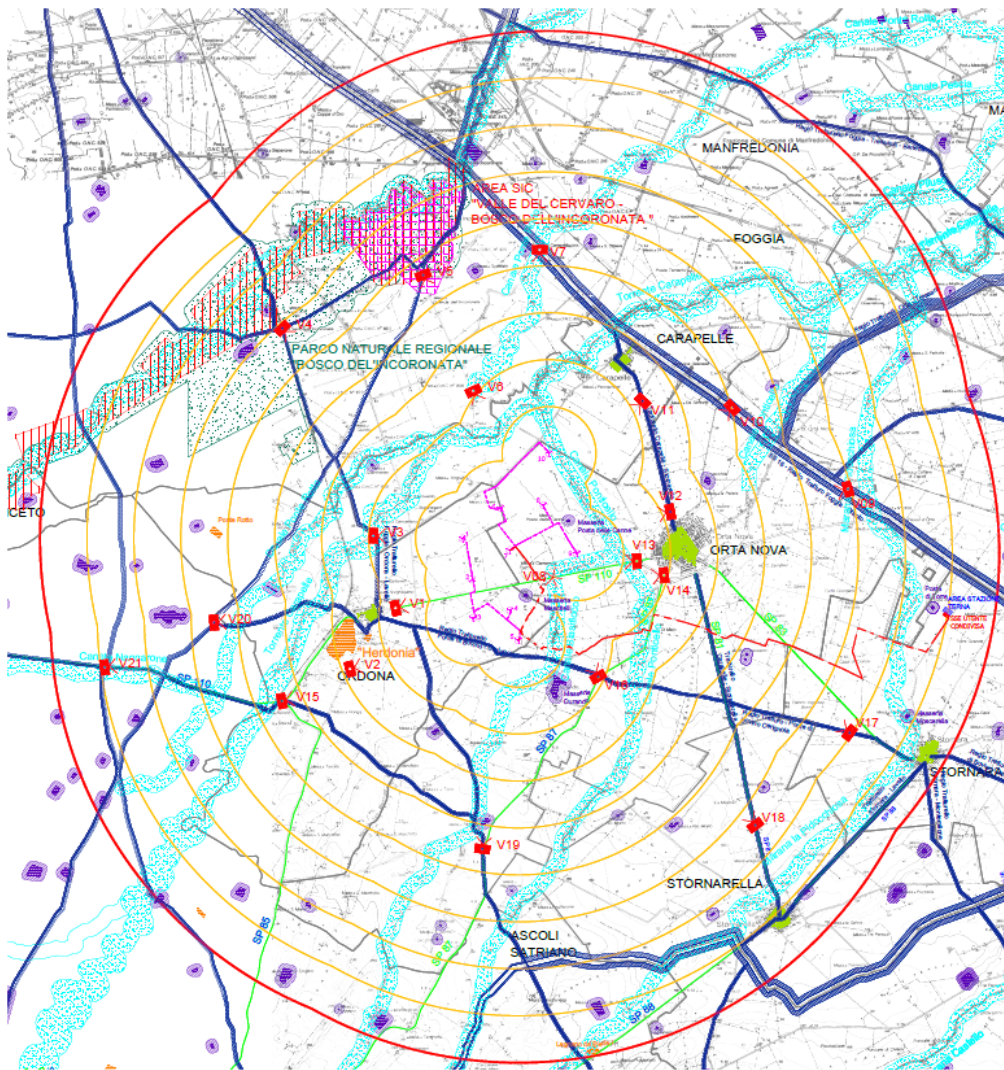


## LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Impianti eolici autorizzati e realizzati
-  Impianti eolici autorizzati
-  Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER)
-  Area di inviluppo di 1 km
-  Area di inviluppo di 9.000 m = 50 \* Htip
-  Limite comunale
-  Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti

Altri impianti  
DW20053D-Vo8





- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| BP: Immobili e Aree di notevole interesse pubblico (PPTR Puglia)              | Aerogeneratori                     |
| BP: Sito archeologico (PPTR Puglia)   | Cavidotto interno                  |
| UCP: Città consolidata (PPTR Puglia)  | Cavidotto esterno                  |
| UCP: Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)            | Area di inviluppo di 1 km          |
| UCP: Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)                             | Aree di inviluppo di 9 km = 50*Htp |
| BP: Parco Naturale Regionale (PPTR Puglia)                                    | Limite comunale                    |
| UCP: Siti di rilevanza naturalistica  |                                    |
| BP: Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia) |                                    |
| UCP segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m. (PPTR Puglia)    |                                    |
| Vn. Punt di scatto - Viste panoramiche foinserrimenti (cfr. DW19090D-V12)     |                                    |

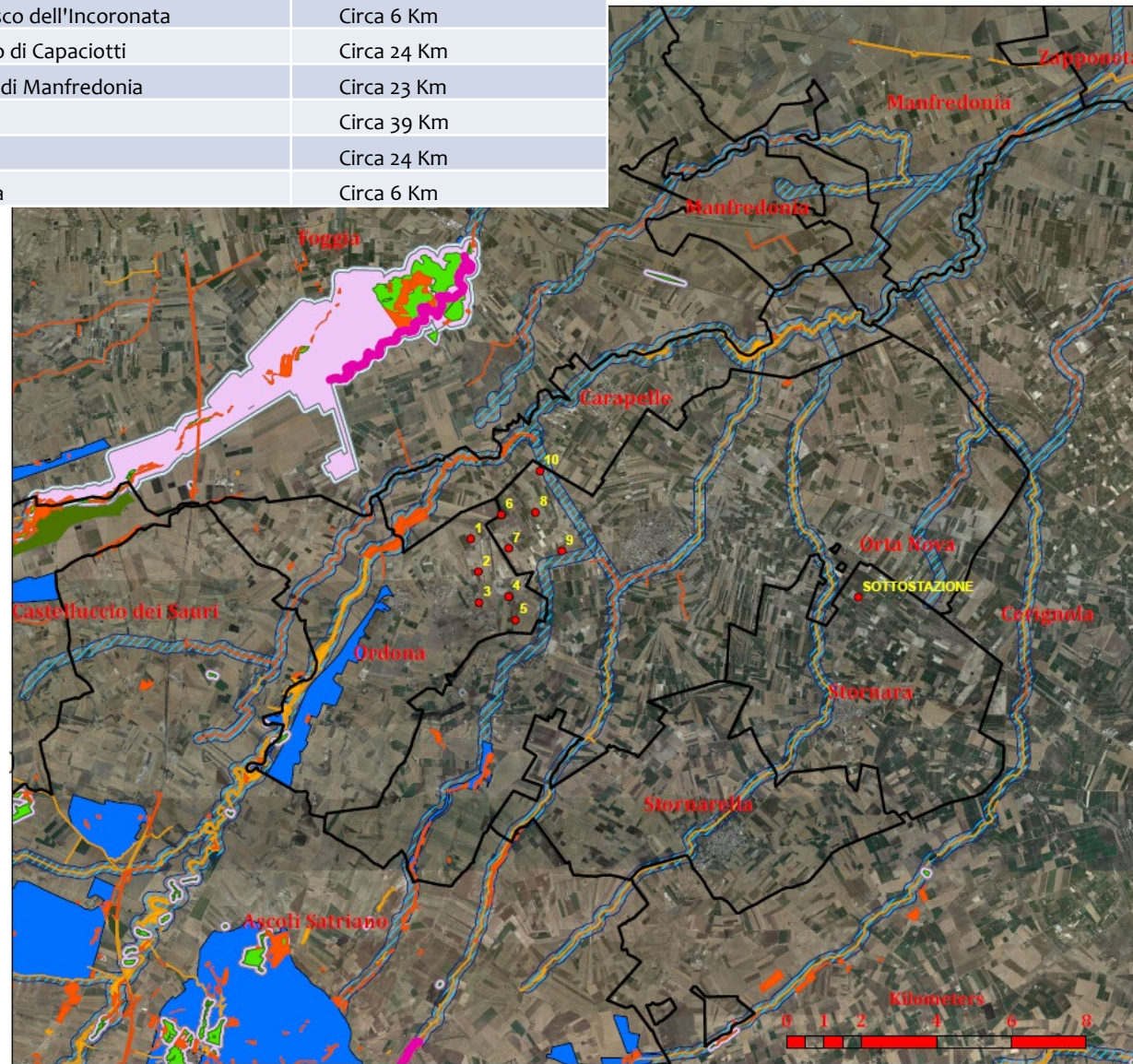
Carta di centri abitati e beni culturali e paesaggistici nell'area 50 volte altezza dei WTG (linee guida DM 2010)  
DW20053D-V09



| NATURA 2000 Code         | Denominazione                            | Distanza dall'impianto |
|--------------------------|--|------------------------|
| SIC IT 9110032           | Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata | Circa 6 Km             |
| SIC IT9120011            | Valle dell'Ofanto, lago di Capaciotti    | Circa 24 Km            |
| ZPS IT110006             | Paludi presso il Golfo di Manfredonia    | Circa 23 Km            |
| ZPS IT 9110007           | Alta Murgia                              | Circa 39 Km            |
| Parco Naturale Regionale | Fiume Ofanto                             | Circa 24 Km            |
| Parco Naturale Regionale | Bosco dell'Incoronata                    | Circa 6 Km             |

## Legenda:

- Pale in progetto
- ▭ Limiti comunali
- ▭ UCP Connessione RER 100m
- ▨ BP 142 I: Zone Umide
- ▭ UCP Pascoli Naturali
- ▭ BP 142 I: Boschi
- ▭ BP\_142\_F
- ▨ UCP Aree Umide
- ▭ UCP\_rispetto parchi\_100m
- ▭ UCP\_rispetto boschi\_100m
- ▭ UCP Formazioni Arbustive
- ▭ UCP Vincolo Idrogeologico
- ▭ BP 142 F: Parchi e Riserve
- ▨ BP 142 C: Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di acque pubbliche (150m)



Carta degli Ambienti Naturali  
DW20053D-V19



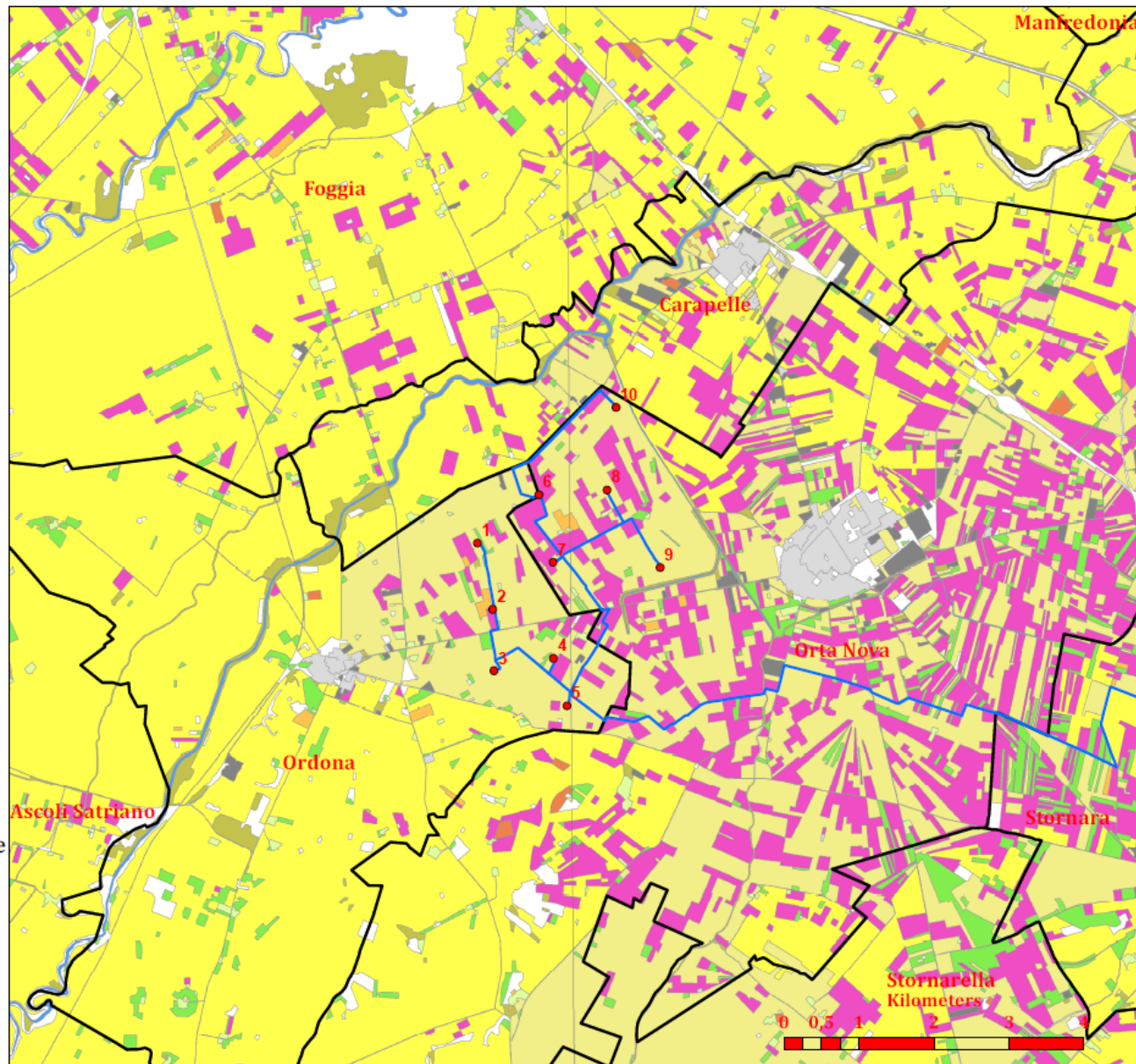
# CARTA DELLA VEGETAZIONE E USO DEL SUOLO

## Legenda:

- Pale in progetto
- Opere di connessione
- Limiti comunali
- Pascolo naturale, praterie, incolti
- Colture orticole in aree irrigue
- Fiumi, torrenti e fossi
- Frutteti e frutti minori
- Insediamenti produttivi agricoli
- Seminativi sempl. in aree irrigue
- Seminativi sempl. non irrigui
- Sistemi colturali complessi
- Uliveti
- Vigneti
- insedo industriale/artigianale
- tessuto residenziale continuo
- tessuto residenziale sparso
- tessuto residenz. cont., più recente
- tessuto residen. cont., denso
- tessuto residenziale rado



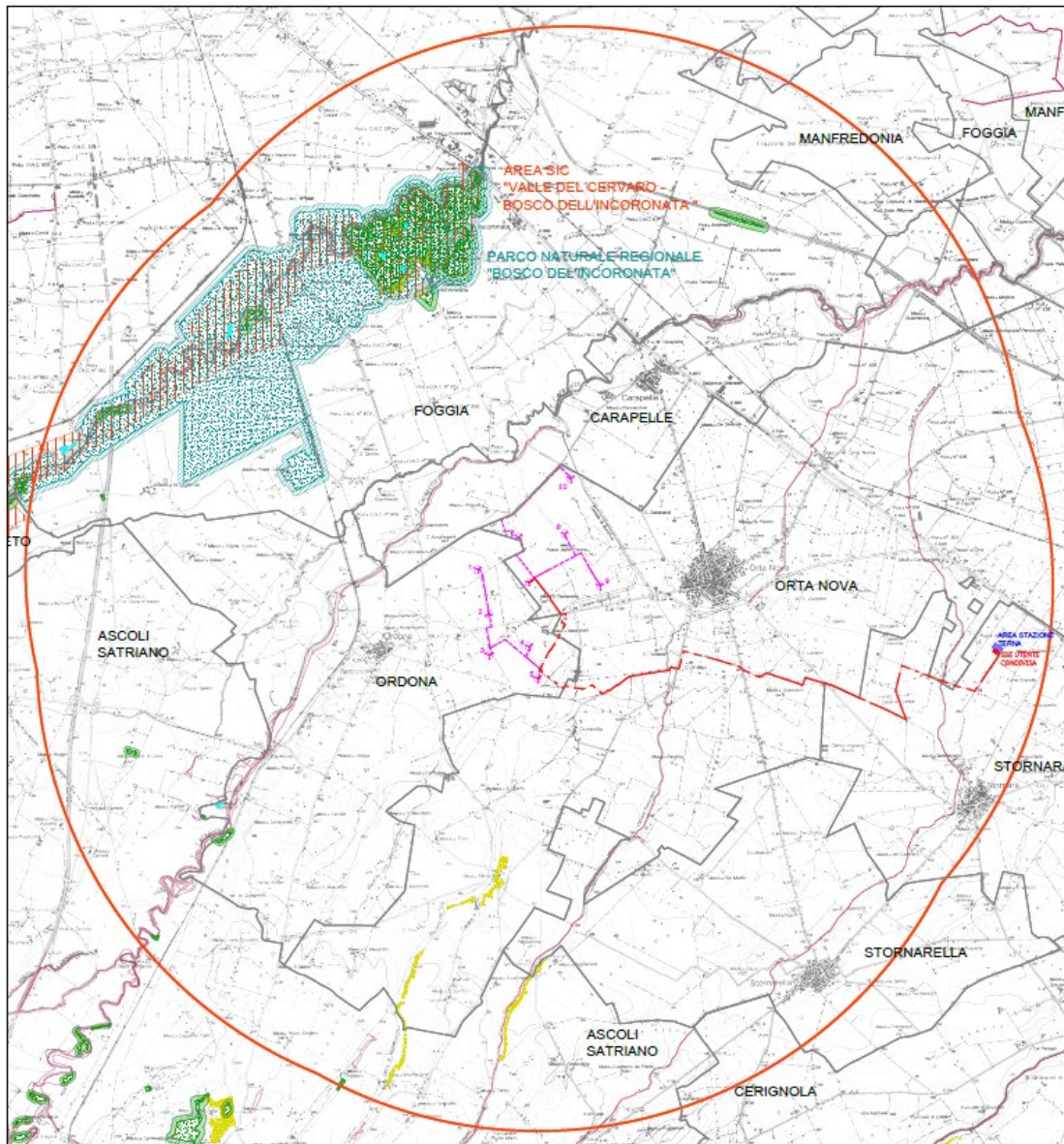
SCALA 1:50.000








*Carta Vegetazione e Uso del Suolo*  
DW20053D-V18














## LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Limite comunale
-  Area di inviluppo di 9.000 m = 50 \* Htip

### 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

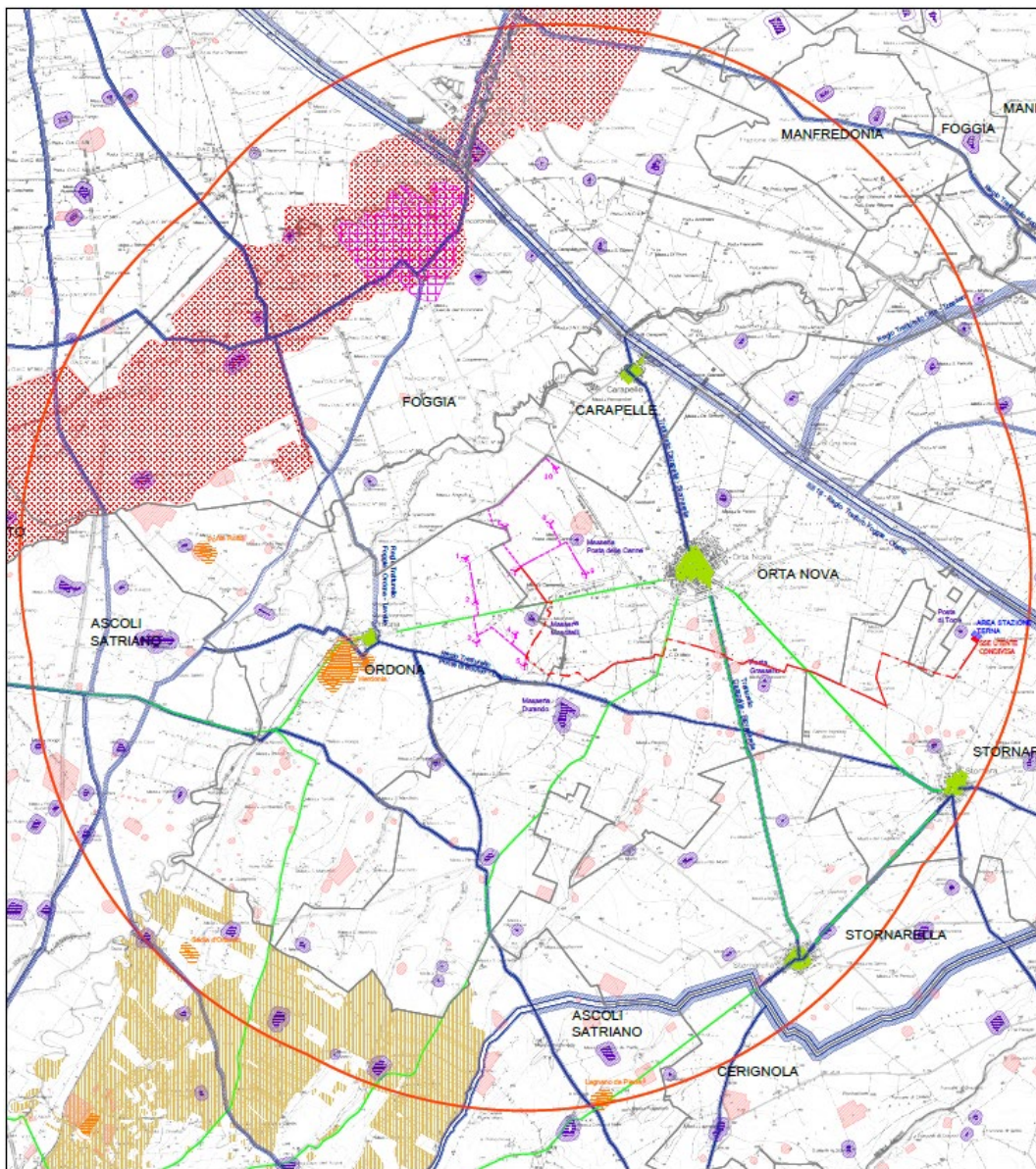
-  BP - Boschi
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)
-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
-  UCP - Aree umide

### 6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI





-  BP - Parco Naturale Regionale
-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica SIC - ZPS

Lettura PPTR– Struttura ecosistemica ambientale  
DW20053D-V03
















## LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Limite comunale

### 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

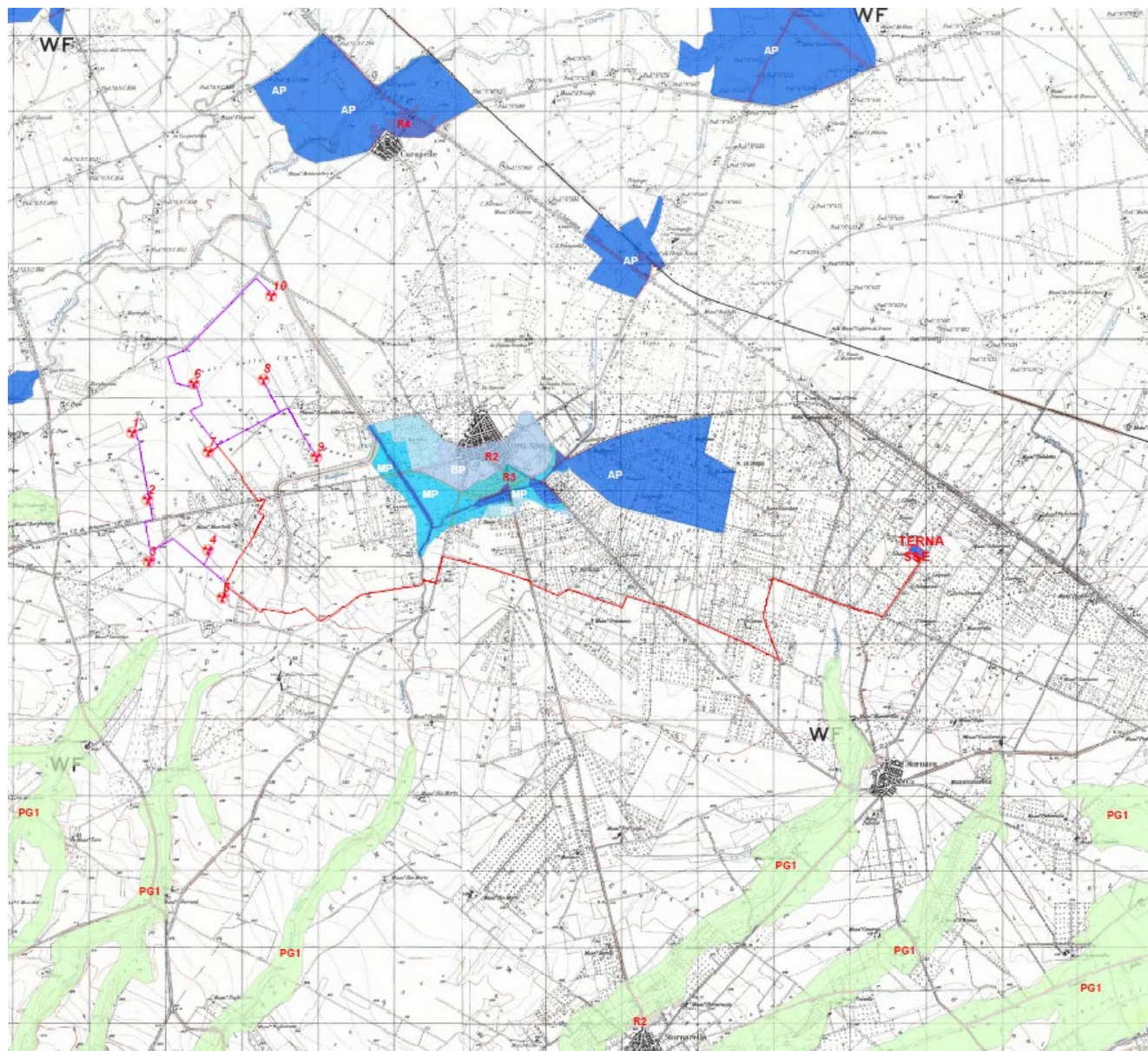
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
-  BP - Zone d'interesse archeologico
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
-  UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: aree appartenenti alla rete dei tratturi
-  UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: aree a rischio archeologico
-  UCP - Aree di rispetto zone di interesse archeologico
-  UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative (100m - 30m): rete tratturi
-  UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative (100m - 30m): siti storici culturali
-  UCP - Paesaggi rurali

### 6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

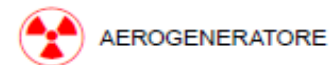
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica

Letture PPTR–Struttura Antropica e Storica-Culturale  
DW20053D-V04

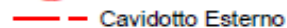




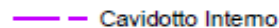
## Legenda:



AEROGENERATORE



Cavidotto Esterno



Cavidotto Interno

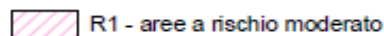


SSE

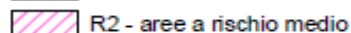


TERNA

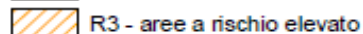
### Rischio



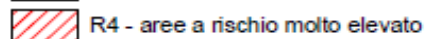
R1 - aree a rischio moderato



R2 - aree a rischio medio

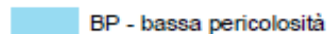


R3 - aree a rischio elevato

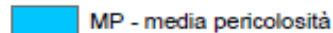


R4 - aree a rischio molto elevato

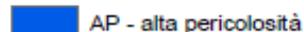
### Pericolosità Idraulica



BP - bassa pericolosità

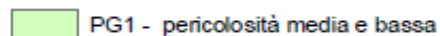


MP - media pericolosità

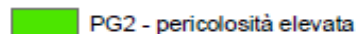


AP - alta pericolosità

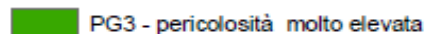
### Pericolosità Geomorfologica



PG1 - pericolosità media e bassa



PG2 - pericolosità elevata



PG3 - pericolosità molto elevata

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N

Proiezione: Transverse Mercator

Datum: WGS 1984

False Easting: 500.000.0000

False Northing: 0.0000

Central Meridian: 15.0000

Scale Factor: 0.9996

Latitude Of Origin: 0.0000












Unità: Meter

Perimetrazioni PAI  
DC20053D-V15





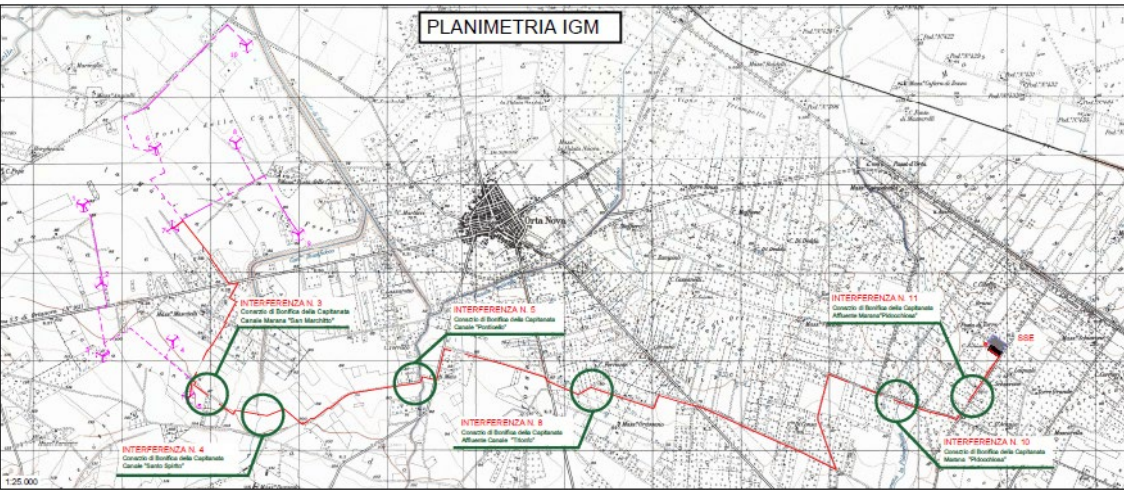
## LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Civili Abitazioni nel raggio di 1 km. Il numero n. indica la particella (cfr. Elaborato DC20053D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
-  Fabbricati rurali, Unità Collabenti, Fabbricati No Abitabili. Il numero n. indica la particella (cfr. Elaborato DC20053D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
-  Fabbricati non ad uso abitativo (depositi, capannoni, etc.). Il numero n. indica la particella (cfr. Elaborato DC20053D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
-  Area di inviluppo 200 m (distanza minima di sicurezza DM2010)
-  Area di inviluppo 280 m (distanza minima di sicurezza dal calcolo delle Gittata massima - DC20053D-V13)
-  Area di inviluppo 1000 m
-  Segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100m (PPTR)
-  Punti di rilavamento fonometrico
-  Limite comunale
-  Limite di foglio catastrale

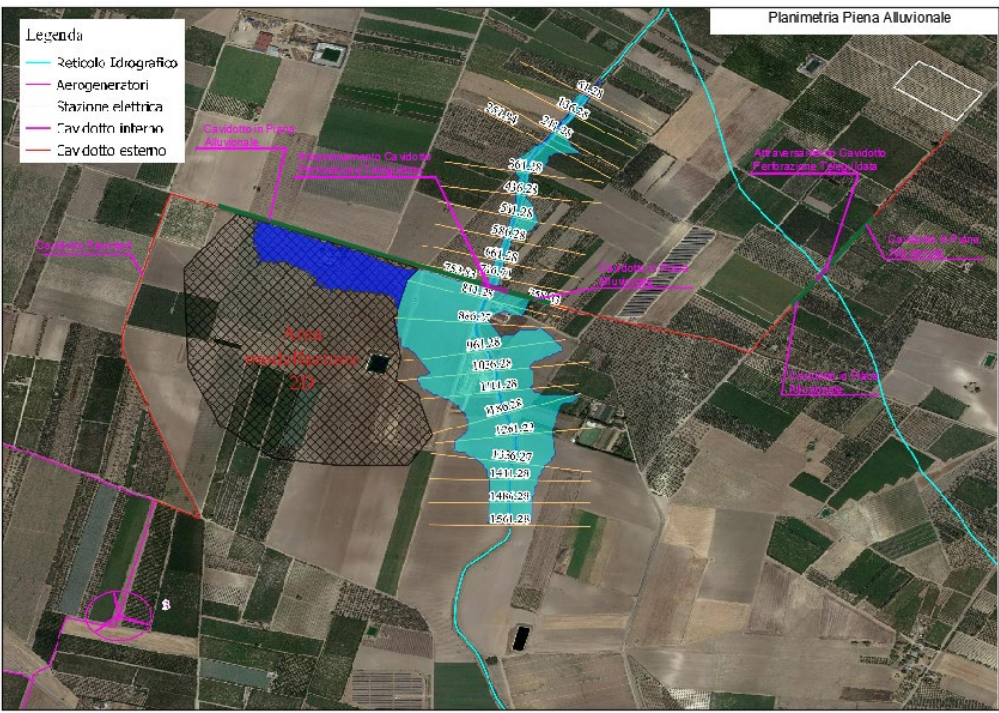
La verifica ha messo in evidenza che, all'interno della perimetrazione esaminata così come nelle immediate vicinanze, le forme di edificazione sono unicamente rappresentate da fabbricati isolati sparsi nel territorio, di questi quelli adibiti a civile abitazione sono tutti ad una distanza superiore ai 300 m dal singolo aerogeneratore, e rispettano i limiti di emissione previsti dalla normativa vigente in materia.

*Verifica fabbricati nell'area di studio*  
DC20053D-V09

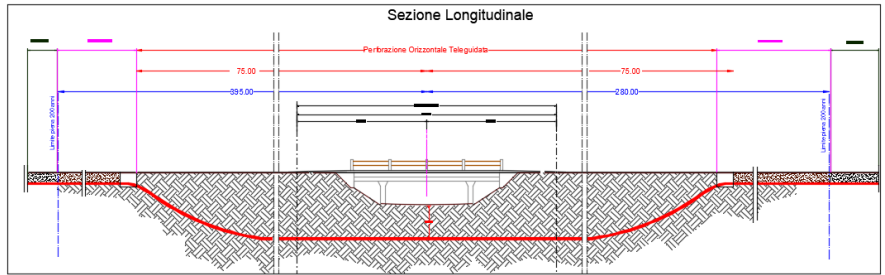




Canale Biasiffiocco

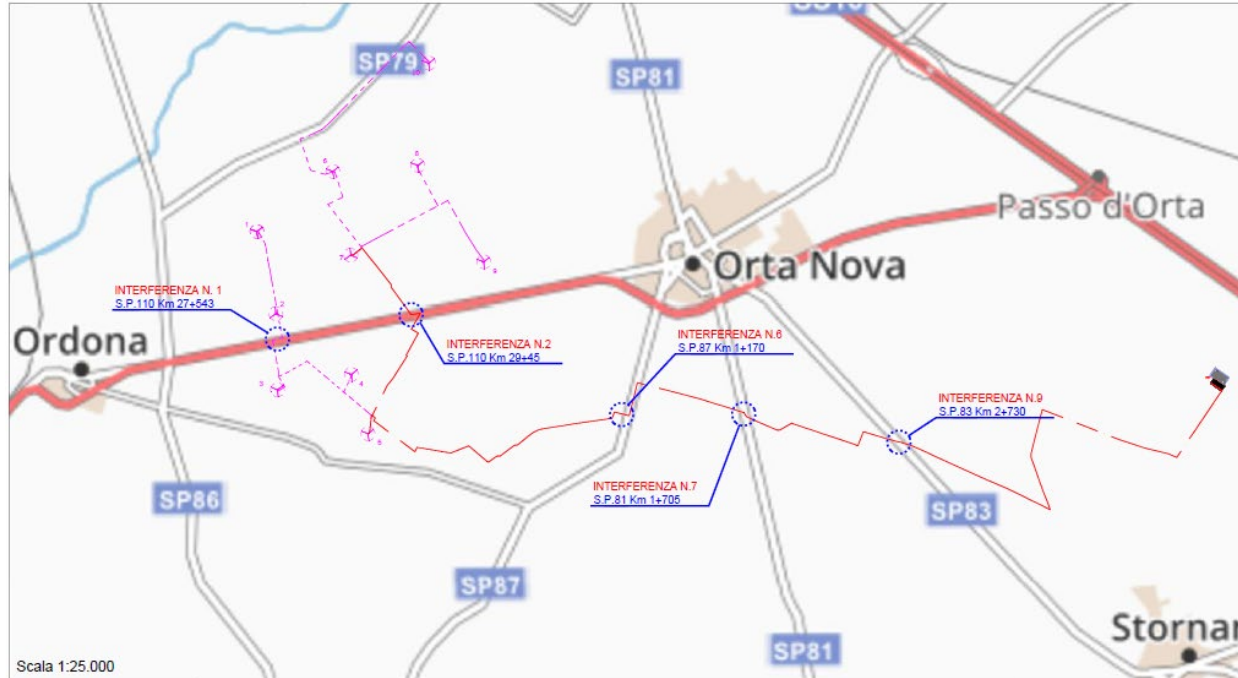


Canale Ponticello



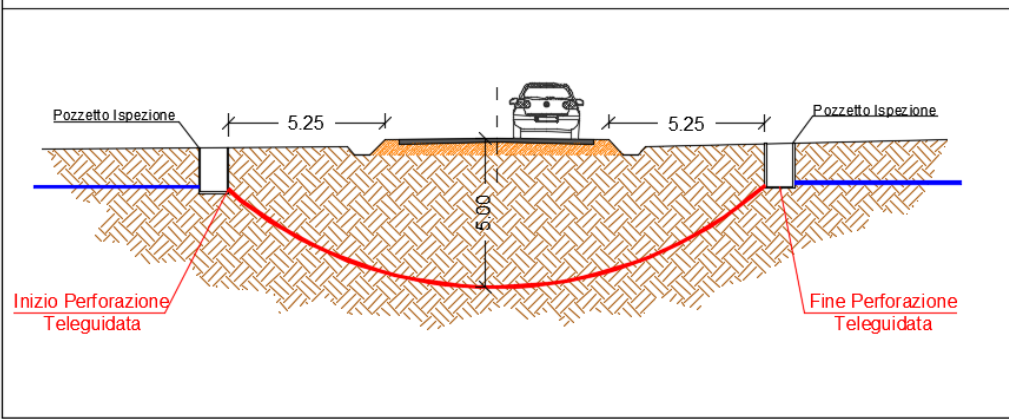
*Interferenze con canali*  
DW20053D-E11





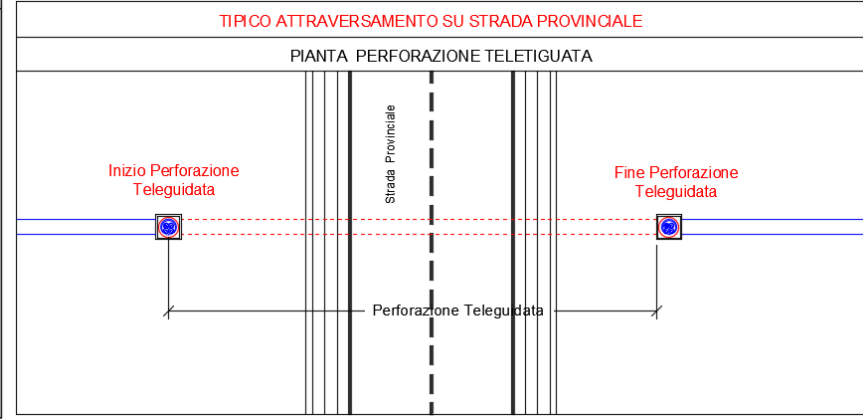
TIPOICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



TIPOICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

PIANTA PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Interferenza con Strade Provinciali  
DW20053D-E10





Improving performances, improving life.

[info@grvalue.com](mailto:info@grvalue.com)

<http://www.grvalue.com>

### Contatti

Enza Covesson tel. +39 331/1825198 e-mail: [enza.covesson@grvalue.com](mailto:enza.covesson@grvalue.com)

Marco Diliberto tel. +39 3408342434 e-mail: [marco.diliberto@grvalue.com](mailto:marco.diliberto@grvalue.com)

**Data:** 08 marzo 2021, 13:39:05  
**Da:** demografico@pec.comune.ordona.fg.it  
**A:** postadellecanne@legalmail.it  
**Oggetto:** Prot. N. 0001473 del 08/03/2021 POSTA CERTIFICATA: [ID\_VIP:5500] Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori dell'altezza di 180 m, della potenza nominale di 5,6 MW ciascuno, con una potenza totale di 56 MW da realizzarsi nei comuni di Ortanova (FG), Ortona (FG) e Stornara (FG), in località "Posta delle Canne " e " Mascitelli". Proponente Società Posta delle Canne S.r.l.. RICHIESTA RELATA DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE SU ALBO PRETORIO COMUNALE di comunicazione ai sensi dall' art. 27, comma 6, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. Invio certificato di avvenuta pubblicazione  
**Allegati:** SComune Ord21030814530.pdf (388.0 KB)  
Segnatura.xml (2.8 KB)

Comune di ORDONA. Invio protocollo n. 0001473 del 08/03/2021.



# COMUNE di ORDONA

Provincia di Foggia

Ufficio Affari Generali

Piazza A. Moro 1

COD. FISC. 81002190718

PART. IVA 00516330719

C. A. P. 71040

☎ - Fax 0885796221

---

## UFFICIO AFFARI GENERALI

GRValue

Corso Venezia n. 37

20121 MILANO

---

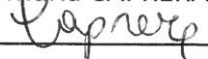
**OGGETTO:(ID\_VIP:5500)Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori dell'altezza di 180 m, della potenza nominale di 5,6 MW ciascuno, con una potenza totale di 56 MW da realizzarsi nei comuni di Orta Nova (FG), Ordona (FG) e Stornara (FG), in località "Posta delle Canne" e "Mascitelli". Proponente Società Posta delle Canne S.r.l., RICHIESTA RELATA DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE SU ALBO PRETORIO COMUNALE di comunicazione ai sensi dell'art. 27, comma 6, del D.L.gs152/2006 e ss.mm.ii..**

Con riferimento alla nota a margine si attesta che l'atto in oggetto è stato pubblicazione all'Albo Pretorio, di questo Comune, dal 06.11.2020. al 05.01.2021, al nr. 705.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE SETTORE AA.GG.

(Rag. Anna Maria CAPRERA)

  
\_\_\_\_\_