

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD"
NEL COMUNE DI STORNARA (FG)**

TITOLO

FOTOINSERIMENTI INTEGRATIVI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
<p>M&M ENGINEERING S.r.l. Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com</p> <p>Tecnico: ing. Mariano Marseglia</p> <p>Collaborazioni: ing. Giovanna Scuderi ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli geom. Francesco Mangino geom. Claudio A. Zingarelli</p> <p>Responsabile Commessa: ing. Mariano Marseglia</p>	<p>INERGIA S.p.a.</p> <p><small>UNI EN ISO 9001: 2015 UNI EN ISO 14001: 2015 BS OHSAS 18001: 2007</small></p>  <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p>Sede legale: Via Arno n.21 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>	

DATI PROGETTAZIONE

Cod. Progetto 04EOL-2018	Commessa 180FN-0137	

Scala -	Formato Stampa A3	Cod. Elaborato EO-SND-PD-CPA-12	Rev. a	Nome File EO-SND.PD-CPA-12 – Fotoinserimenti integrativi.doc	Elaborato 1	Foglio 1di7
------------	-----------------------------	---	------------------	--	-----------------------	-----------------------

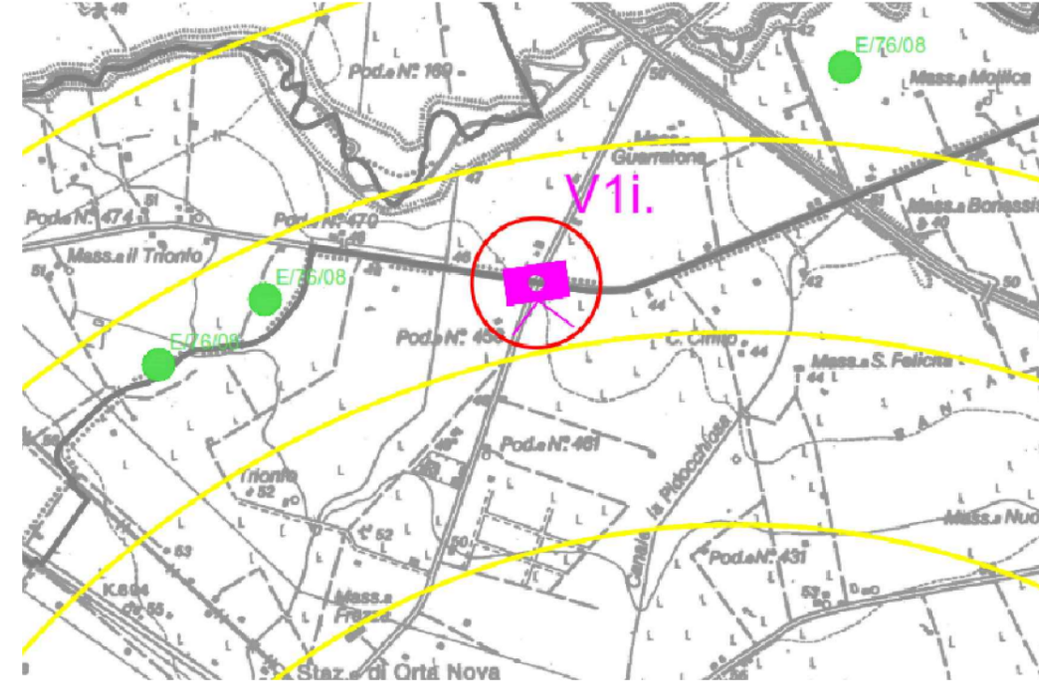
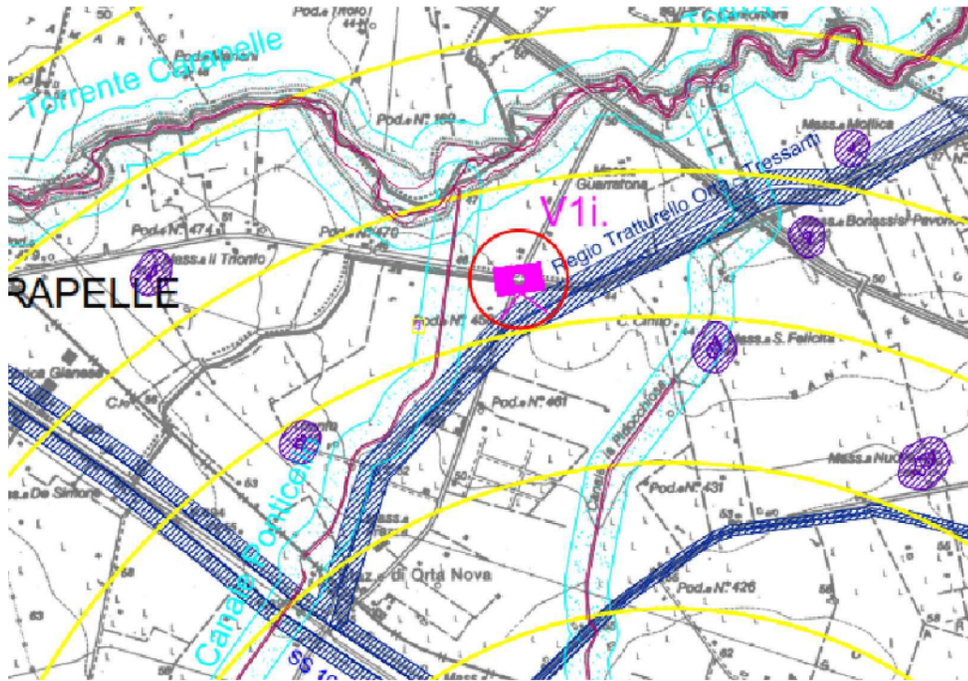
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	19/07/2021	Prima Emissione	M. Marseglia	A.Corradetti	R.Cairoli

PUNTO DI SCATTO V1i

Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 562596 m E; 4579929 m N (scatto da Nord dell'area di progetto - distanza minima di 5,3 km)

Vista all'incrocio della SP79 e della SP80, a nord dell'area di progetto, sulla linea di confine tra il territorio di Orta Nova e quello di Carapelle. Lo scatto è stato scelto in prossimità del regio tratturello Orta - Tressanti, adiacente al Canale Ponticello e a sud del Torrente Carapelle. **L'impianto di progetto è solo parzialmente visibile**, gli alberi di ulivi presenti tra il punto di scatto e l'area di progetto creano barriera visiva.

Nel cono visivo dietro l'impianto di progetto si trova gli impianti esistenti in agro di Stornata (E/106/07) e (ATGD5F2), gli aerogeneratori esistenti sono parzialmente visibili. Nel cono visivo sono presenti gli impianti autorizzati AOT97T6 e NAUXITE1 (in agro di Orta Nova in continuo con l'impianto di progetto). Relativamente agli impianti autorizzati e agli impianti esistenti gli alberi di ulivi esistenti creano barriera visiva. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano la presenza di 3 turbine in agro di Carapelle. **Effetto cumulativo trascurabile.**



NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili

Stato dei luoghi ante operam Vista verso sud, in direzione dell'area di progetto

Vista nord - est



Stato dei luoghi post operam Vista verso sud, in direzione dell'area di progetto

Vista nord - ovest

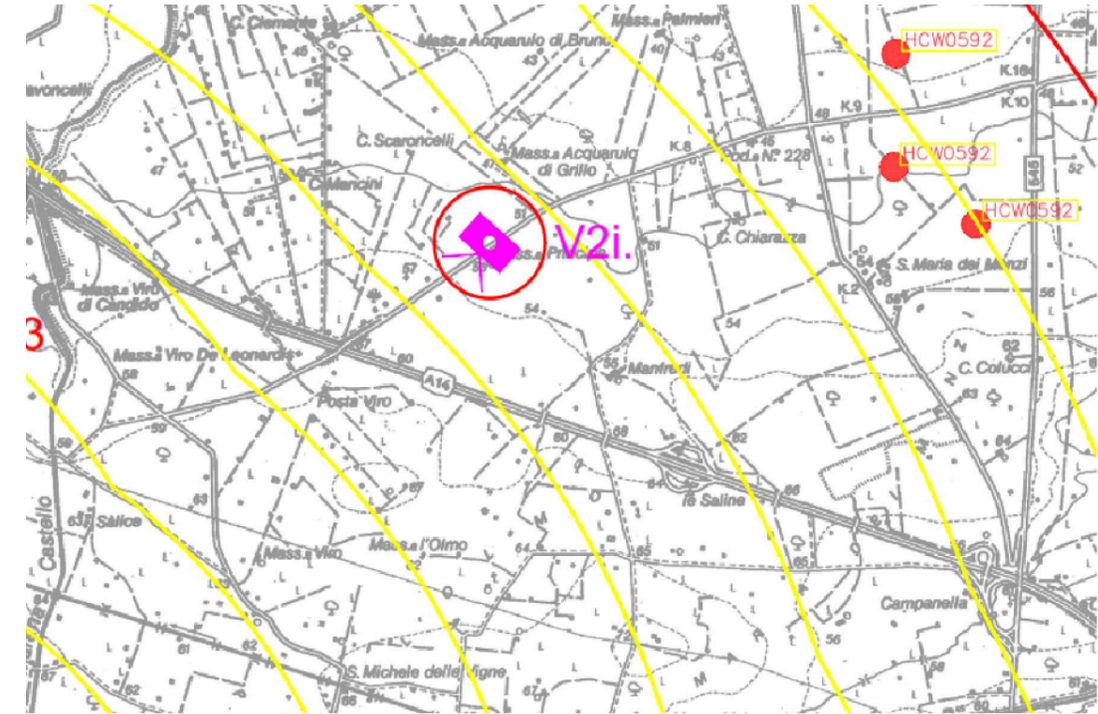
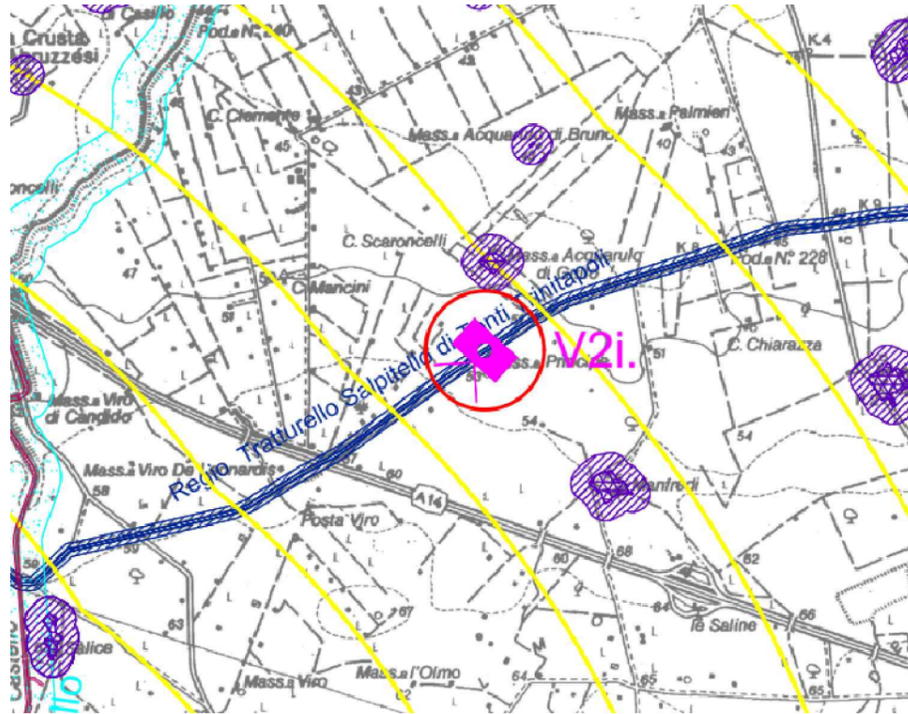


PUNTO DI SCATTO V2i

Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 572177 m E; 4577043 m N (scatto da Nord-EST dell'area di progetto - distanza minima di 6,5 km)

Vista all'incrocio a nord-est dell'area di progetto, in agro di Carapelle. Lo scatto è stato scelto lungo il regio tratturello Salpitello di Tonti, in prossimità ad alcune beni architettonici isolati che sono stati approfonditi. **L'impianto di progetto è visibile, anche se è appena percepibile**, gli alberi di ulivi e soprattutto i visgneti presenti tra il punto di scatto e l'area di progetto creano barriera visiva.

Nel cono visivo non si trovano gli impianti esistenti o autorizzati. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano la presenza di 3 turbine autorizzate in agro di Cerignola. **Effetto cumulativo nullo.**



NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili

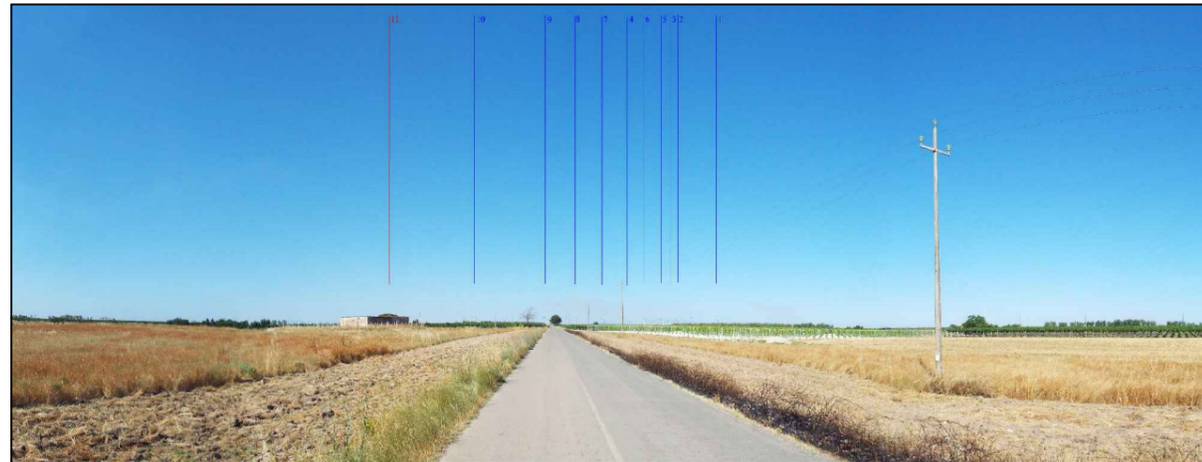
Stato dei luoghi ante operam Vista verso sud-ovest, in direzione dell'area di progetto



Vista nord - est



Stato dei luoghi post operam Vista verso sud-ovest, in direzione dell'area di progetto



Vista nord - ovest

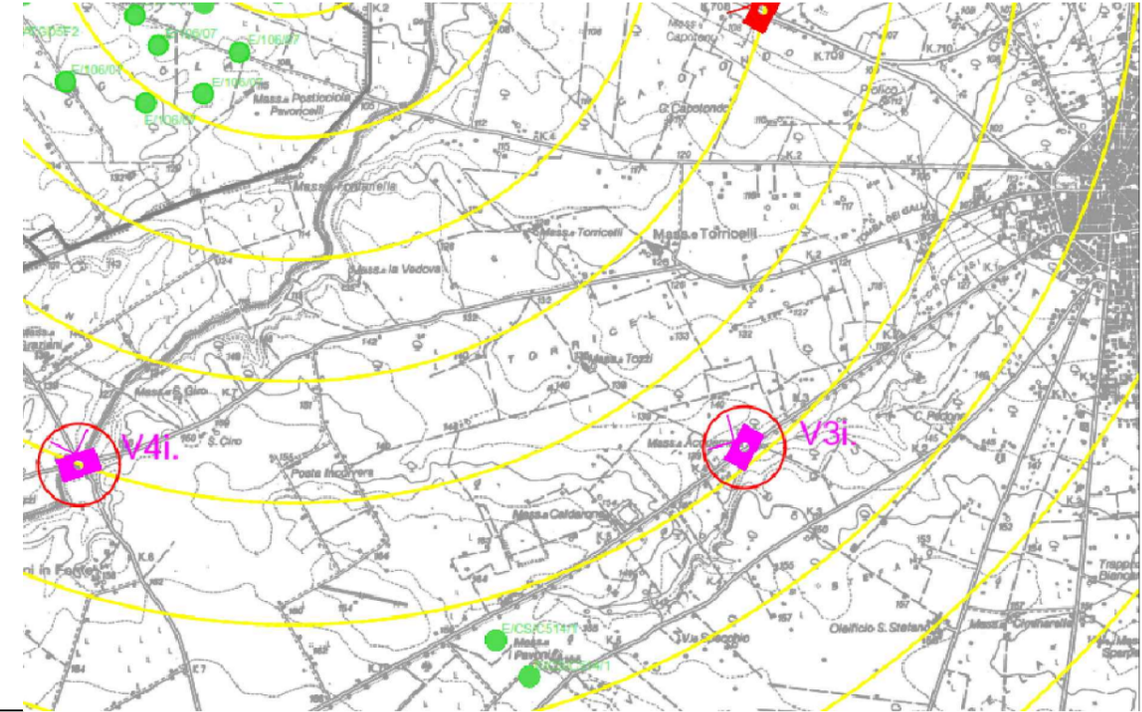
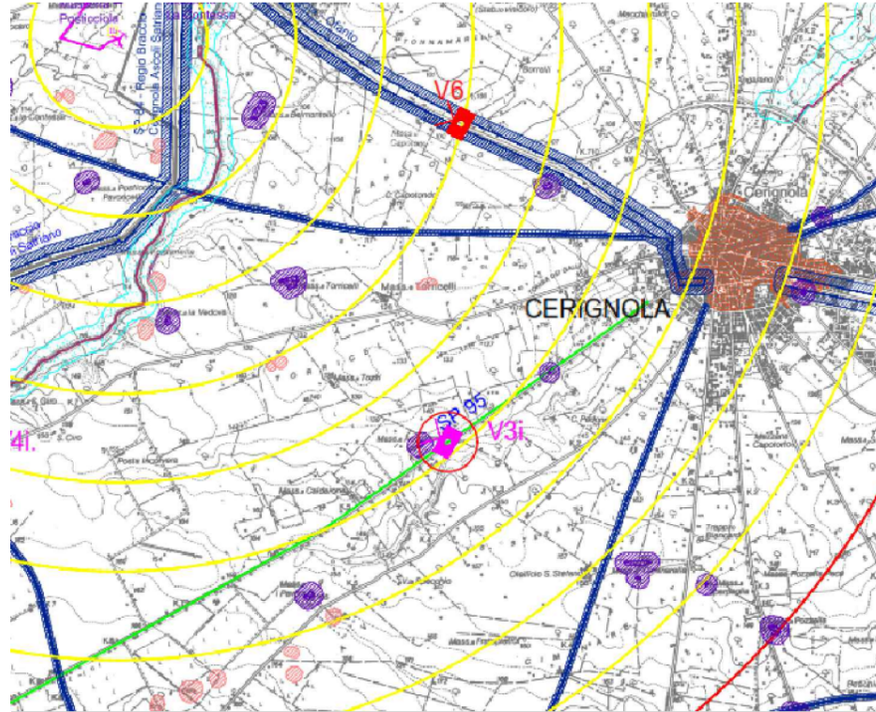


PUNTO DI SCATTO V3i

Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 571827 m E; 4566485 m N (scatto da SUD-EST dell'area di progetto - distanza minima di 5 km)

Vista lungo la SP95, classificata a valenza paesaggistica nel PPTR. Il punto di scatto si trova all'uscita dal paese di Cerignola, a sud - est dell'area di progetto, in agro di Cerignola. **L'impianto di progetto non è visibile**, gli alberi di ulivi presenti tra il punto di scatto e l'area di progetto creano barriera visiva.

Nel cono visivo davanti l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Stornata (E/106/07) e (ATGD5F2), gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano la presenza di due turbine esistenti (E/CS/CS14 / 1) non visibili. **Effetto cumulativo trascurabile.**



NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili

Stato dei luoghi ante operam Vista verso nord-ovest, in direzione dell'area di progetto



Vista sud - est



Stato dei luoghi post operam Vista verso nord-ovest, in direzione dell'area di progetto



Vista nord - est

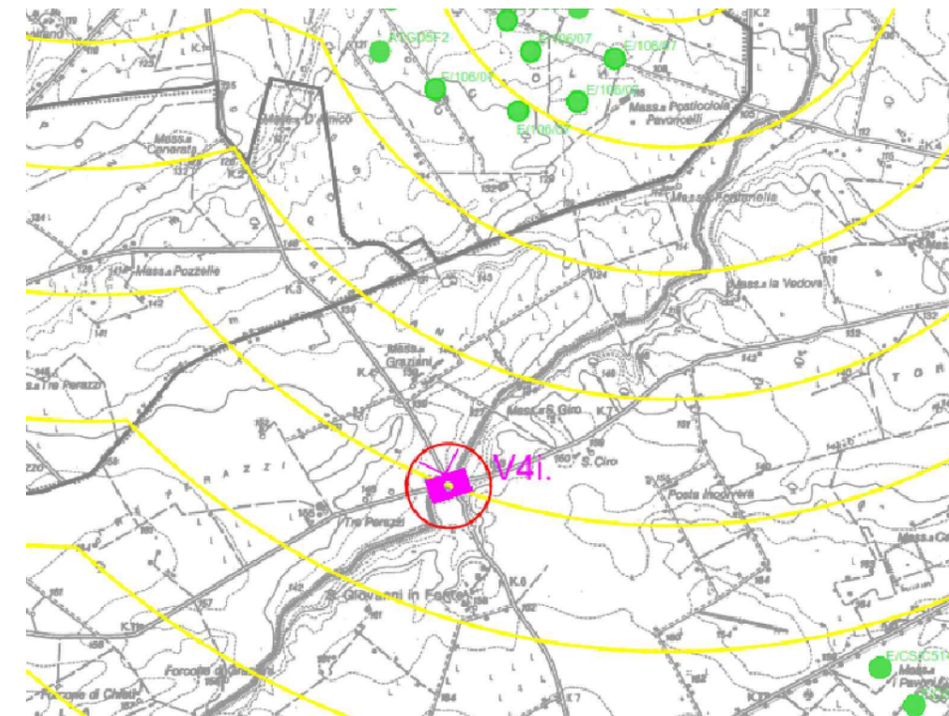
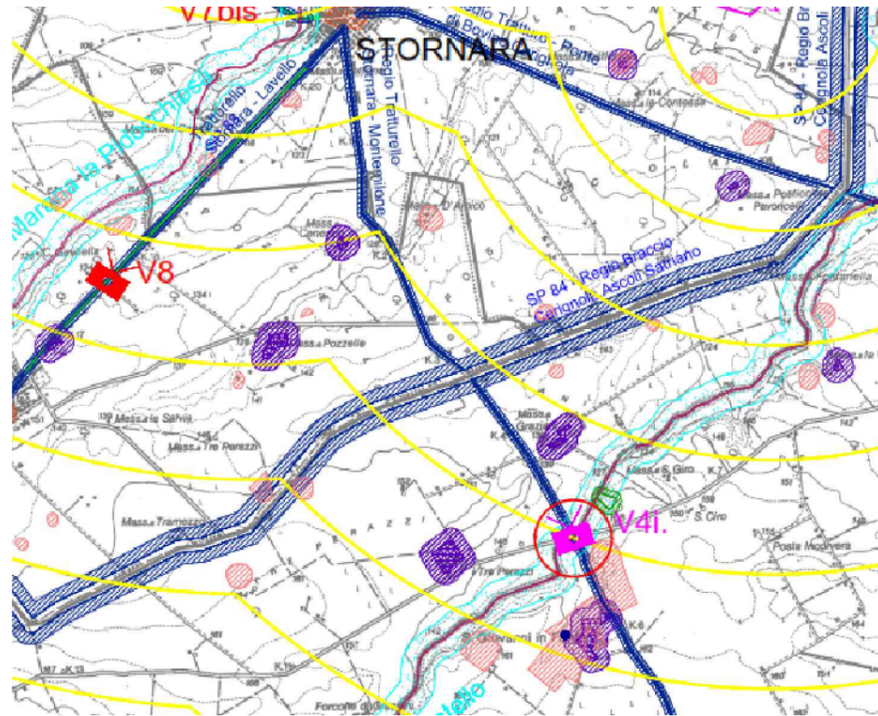


PUNTO DI SCATTO V4i

Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 566367 m E; 4566329 m N (scatto da Sud dell'area di progetto - distanza minima di 5 km)

Vista la SP83, a sud dell'area di progetto, in agro di Cerignola. Lo scatto è stato scelto lungo il regio tratturello Stornara - Mortellito, nel tratto interessato dal passaggio della Marana Castello. **L'impianto di progetto è non solo parzialmente visibile**, gli alberi presenti tra il punto di scatto e l'area di progetto creano barriera visiva.

Nel cono visivo davanti l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Stornata (E/106/07) e (ATGD5F2), gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano l'assenza di altri impianti. **Effetto cumulativo trascurabile.**



NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili

Stato dei luoghi ante operam Vista verso nord, in direzione dell'area di progetto



Vista sud - ovest



Stato dei luoghi post operam Vista verso nord, in direzione dell'area di progetto



Vista sud-est

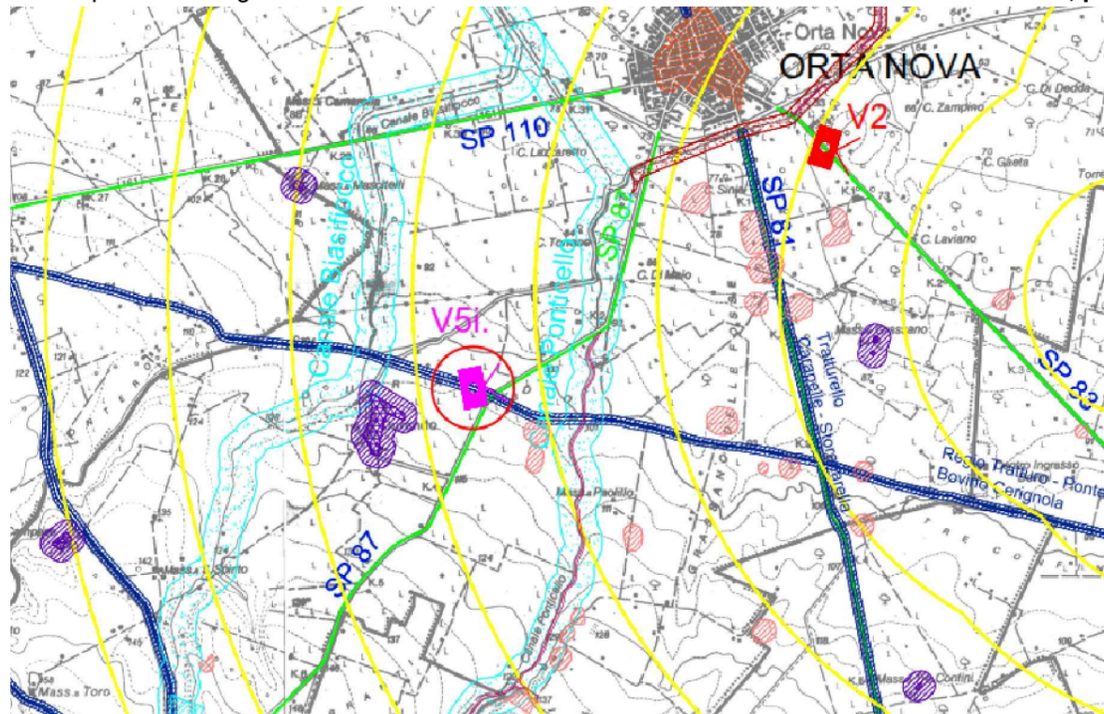


PUNTO DI SCATTO V5i

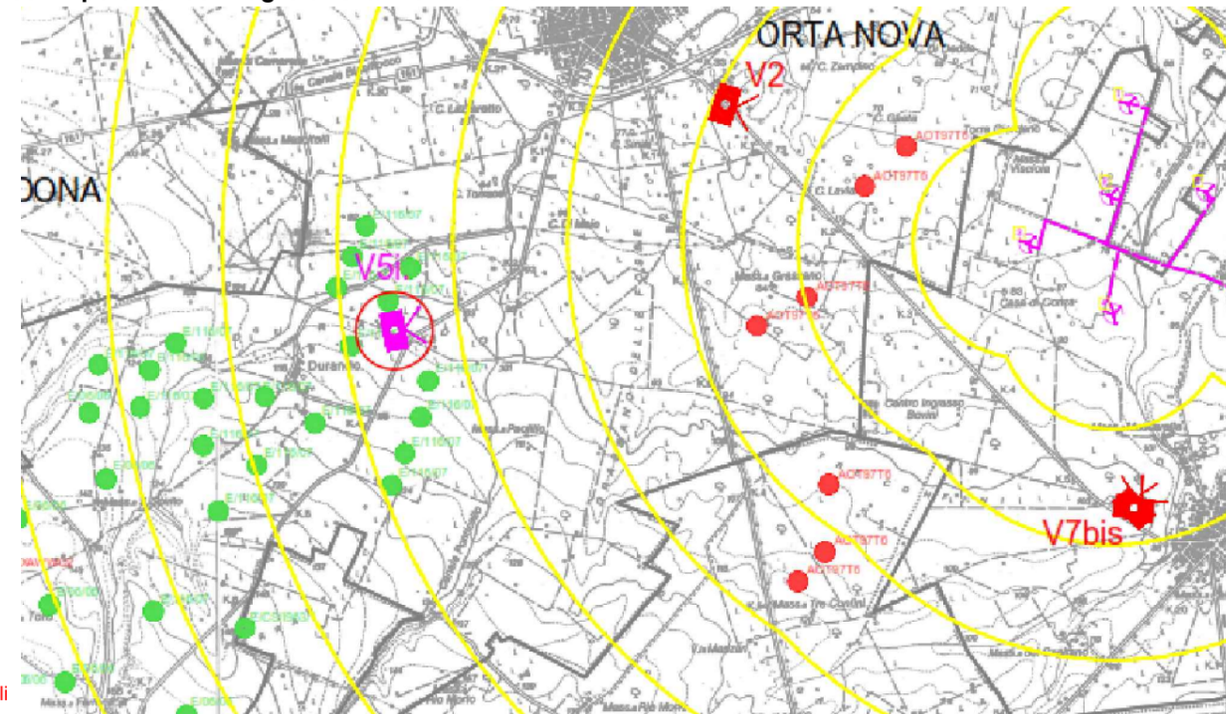
Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 557266 m E; 4572711 m N (scatto da Ovest dell'area di progetto - distanza minima di 5,5 km)

Vista all'incrocio della SP87, classificata a valenza paesaggistica e il Regio Tratturo Ponte di Bovino - Cerignola, a ovest dell'area di progetto, in agro di Orta Nova. Lo scatto è stato scelto in prossimità del Canale Ponticello e del Canale Biasificcio. **L'impianto di progetto è visibile, ma solo appena identificabile.**

Nel cono visivo si trova una turbina dell'impianto esistente E/116/07, presente in agro di Orta Nova, mentre nello stesso cono visivo si trova l'impianto solo autorizzato AOT97T6. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano la presenza del polo eolico presente in Agro di Orta Nova e Ortona. **l'effetto cumulativo nel cono visivo moderato, parco di progetto in continuità con il polo eolico in agro di Orta Nova e Ortona.**



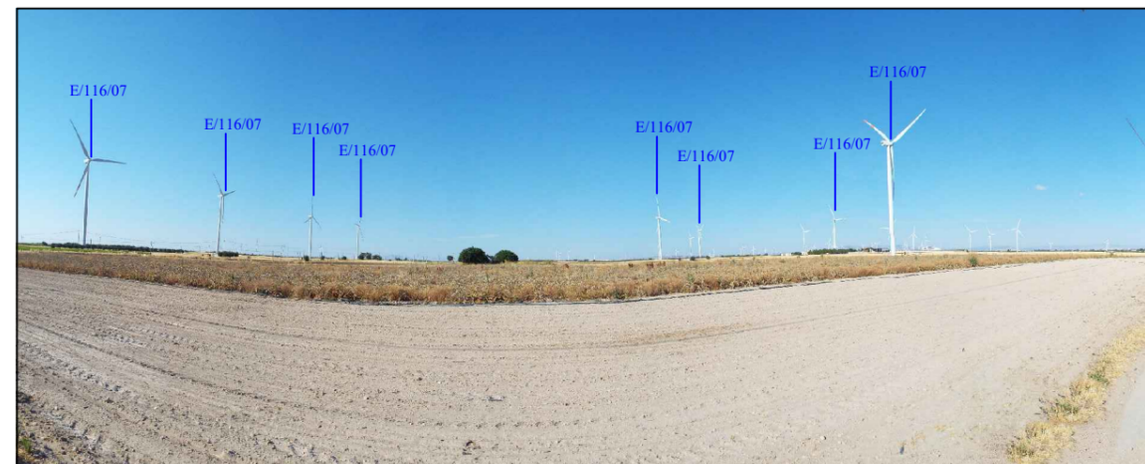
NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili



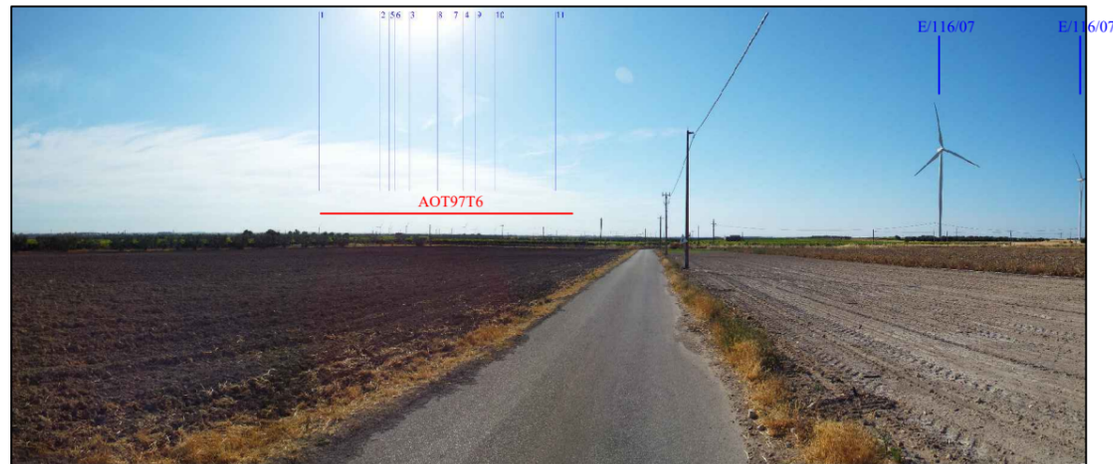
Stato dei luoghi ante operam Vista verso est, in direzione dell'area di progetto



Vista sud - ovest



Stato dei luoghi post operam Vista verso sud, in direzione dell'area di progetto



Vista nord - ovest

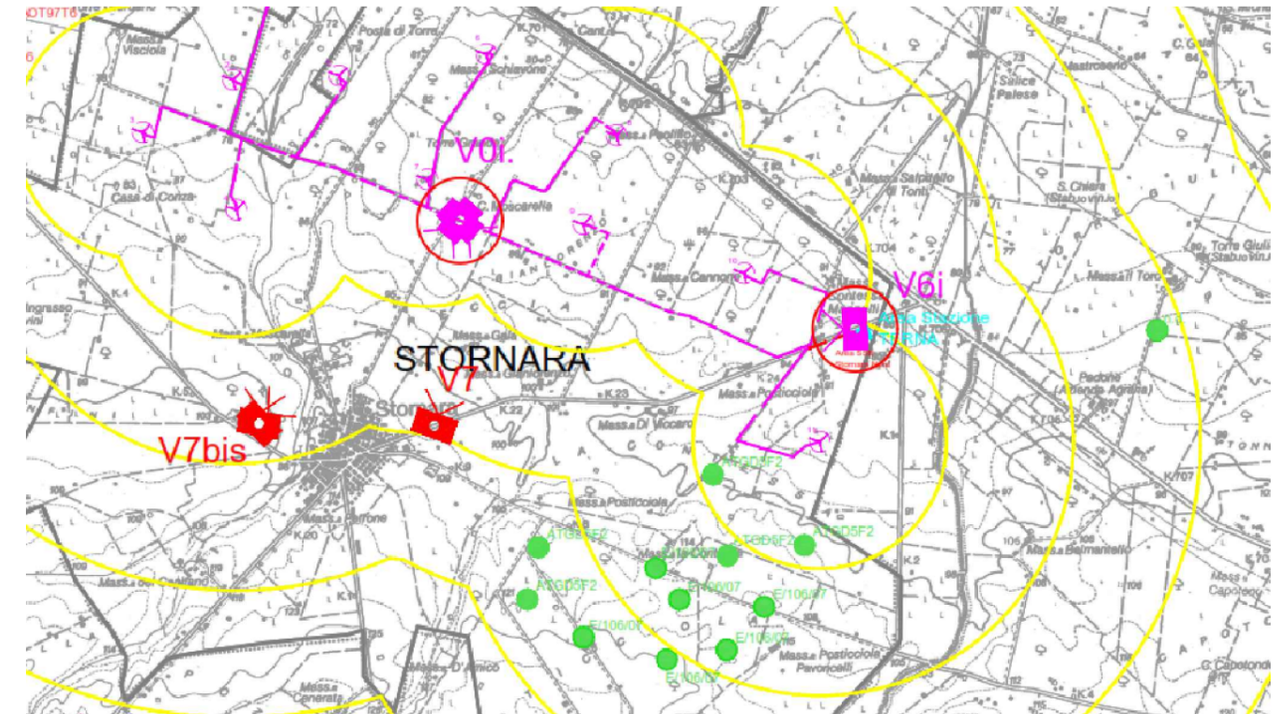
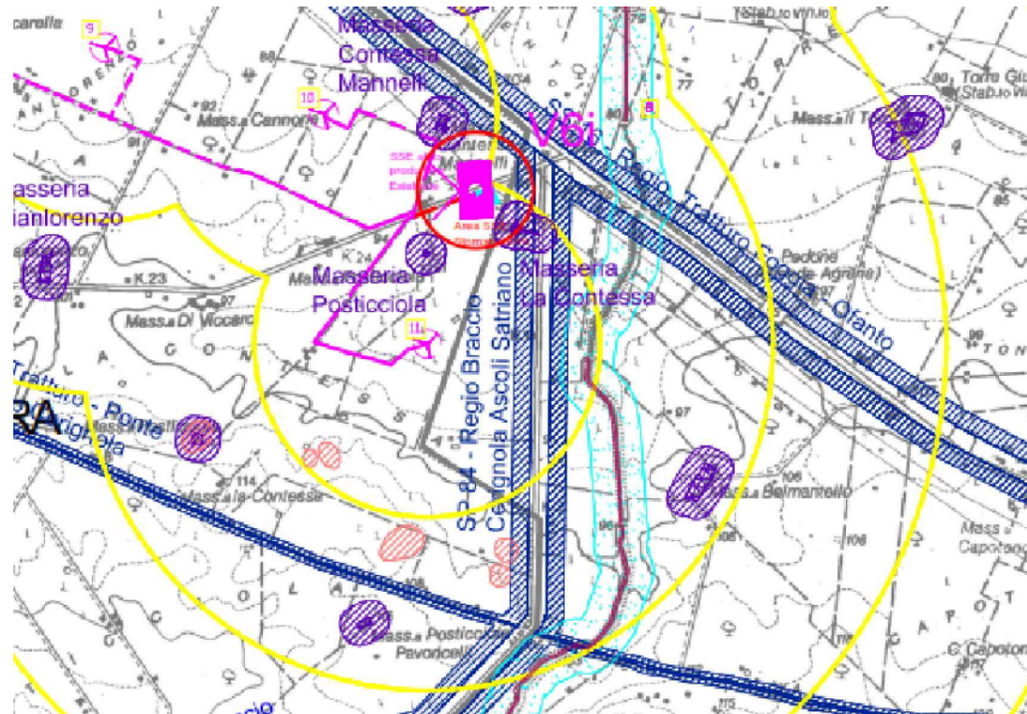


PUNTO DI SCATTO V6i

Coordinate WGS84 / UTM zone 33N: 568393 m E; 4571916 m N (scatto da EST dell'area di progetto - distanza minima di 1 km)

Vista lungo la SP 88, in prossimità dell'area di progetto, in agro di Stornara. Lo scatto è stato scelto in prossimità del regio Braccio Cerignola - Ascoli Satriano, a sud della SS 16, classificata Regio Tratturo Foggia Ofanto, adiacente della Marana Castello. Il punto è circondato da segnalazioni architettoniche isolate. **L'impianto di progetto è solo parzialmente visibile**, le vigne e gli alberi presenti tra il punto di scatto e l'area di progetto creano barriera visiva.

Nel cono visivo dietro l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Stornata (E/106/07) e (ATGD5F2), gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. Gli altri scatti a coprire i 360° evidenziano l'assenza di altri impianti. **Effetto cumulativo trascurabile.**



NOTA:
Linee rosse aerogeneratori non visibili
Linee blu aerogeneratori visibili

Stato dei luoghi ante operam Vista verso nord-est, in direzione dell'area di progetto

Stato dei luoghi ante operam Vista verso sud-ovest, in direzione dell'area di progetto



Stato dei luoghi post operam Vista verso nord-est, in direzione dell'area di progetto

Stato dei luoghi post operam Vista verso sud-ovest, in direzione dell'area di progetto

