

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO
"PONTICELLO" NEI COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA(FG)**

TITOLO

ALLEGATO FOTOGRAFICO

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 style="text-align: center;"><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




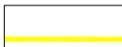
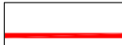

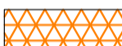
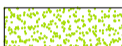






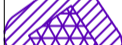


Cod. Progetto 03EOL-2018	Commessa 180FN-0137	

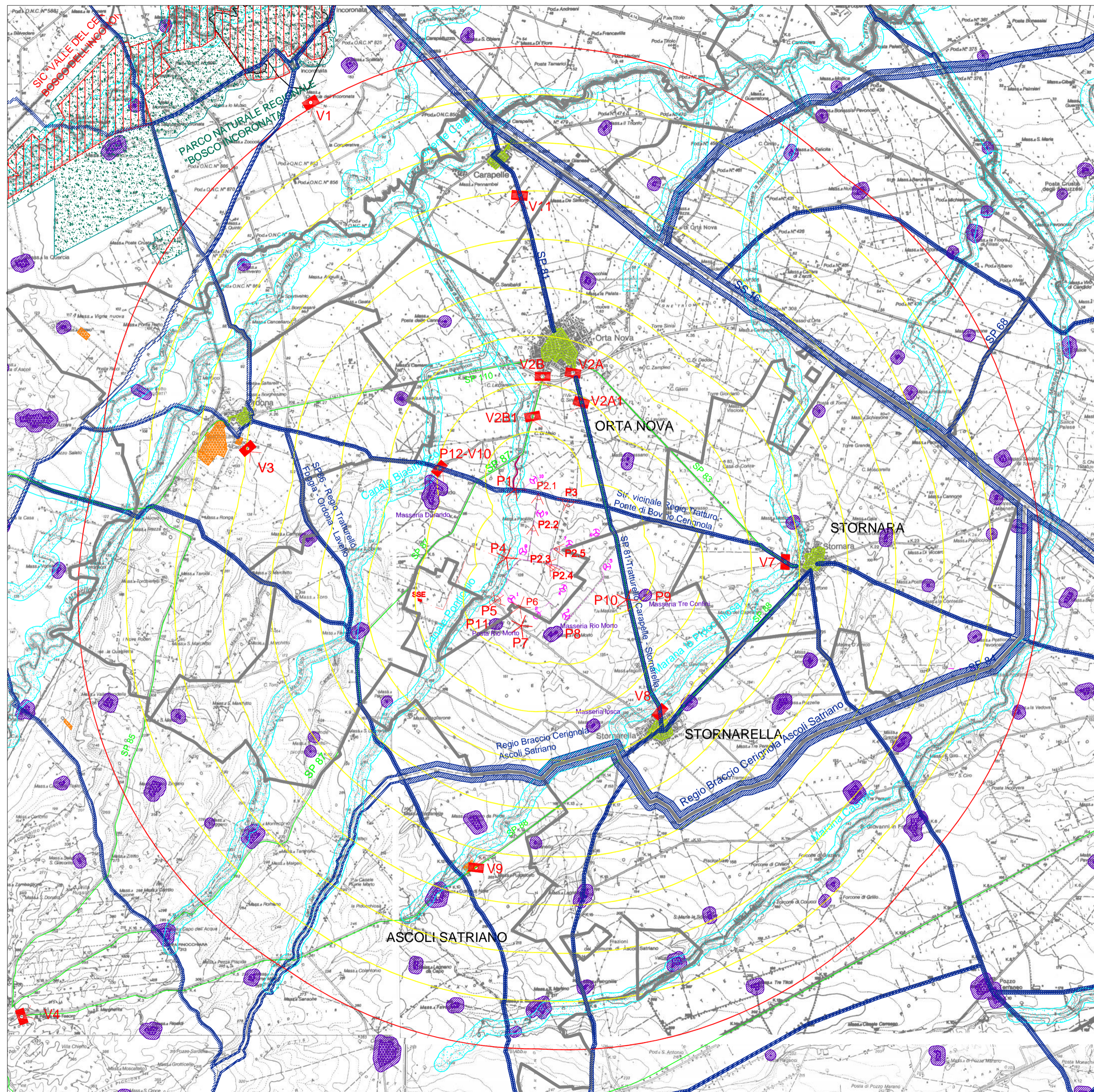
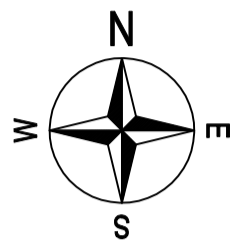
Scala -	Formato Stampa A4	Cod. Elaborato EO-PON-PD-SIA-03	Rev. a	Nome File EO-PON.PD-SIA-03 – Allegato fotografico. doc	Elaborato 1	Foglio 1 di 17
------------	-----------------------------	---	------------------	---	-----------------------	--------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/02/2019	Prima Emissione	M. Marseglia	A.Corradetti	R.Cairolì

**CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGICI
NELL'AREA DI 50 VOLTE ALTEZZA WTG (Linee Guida DM 2010)
E DEI PUNTI SCATTO FOTOGRAFICO
(tratta dalla TAV.EO-PON-PD-SIA-08)**

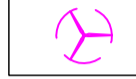




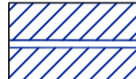
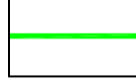
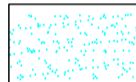
LEGENDA

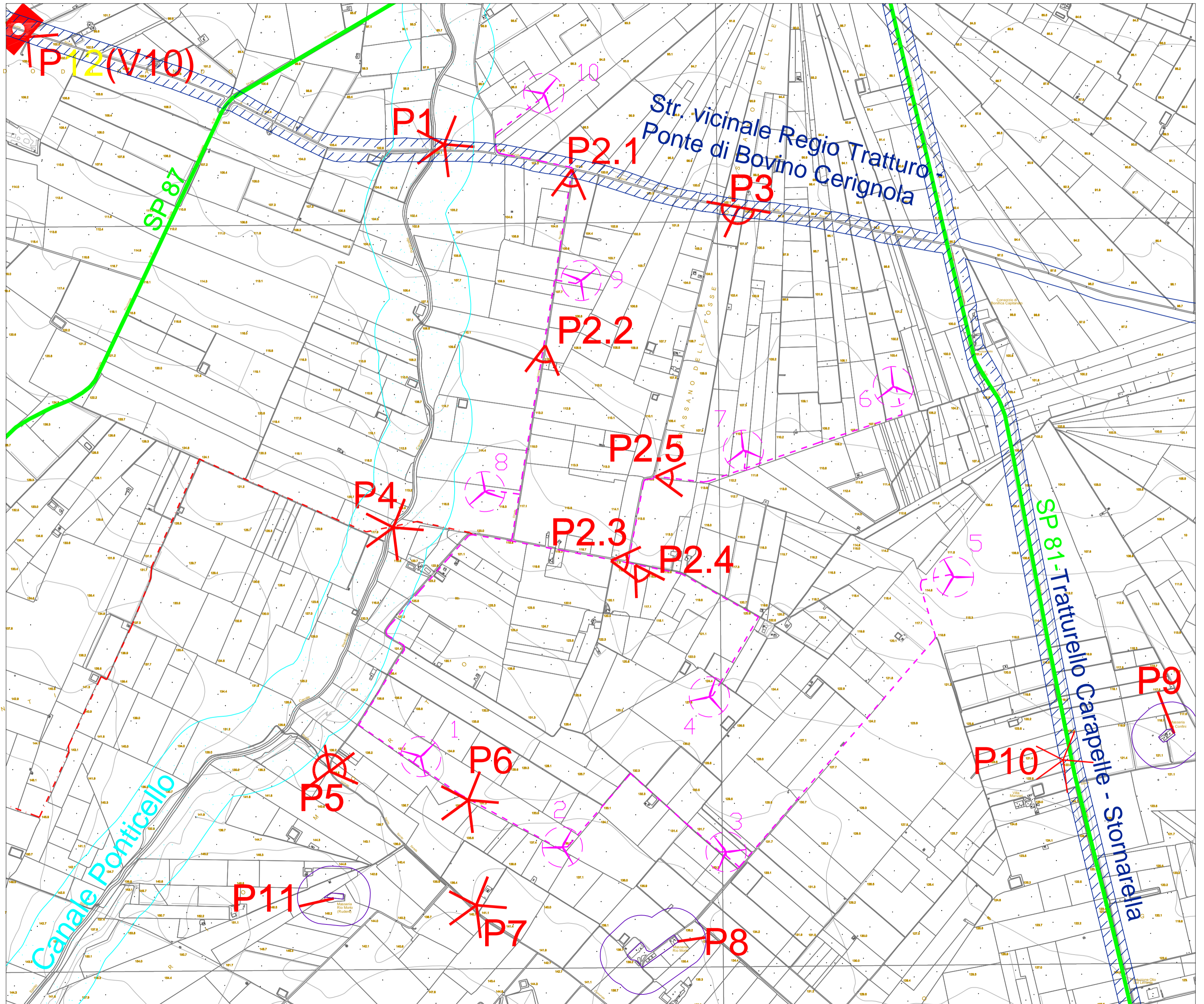
-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Area di inviluppo di 1 km
-  Aree di inviluppo di 9 km = 50*Htip
-  Limite comunale
-  Sito archeologico (PPTR Puglia)
-  Città consolidata (PPTR Puglia)
-  Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)
-  Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
-  Strade panoramiche (PPTR Puglia)
-  Parco Naturale Regionale (PPTR Puglia)
-  Siti di rilevanza naturalistica "SIC" (PPTR Puglia)
-  Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia)
-  UCP_s segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m, nel raggio di un 1 km degli aerogeneratori e lungo il tracciato del cavidotto esterno (PPTR Puglia)
-  Punti di scatto - Viste panoramiche
-  Punti di scatto - Puntuali



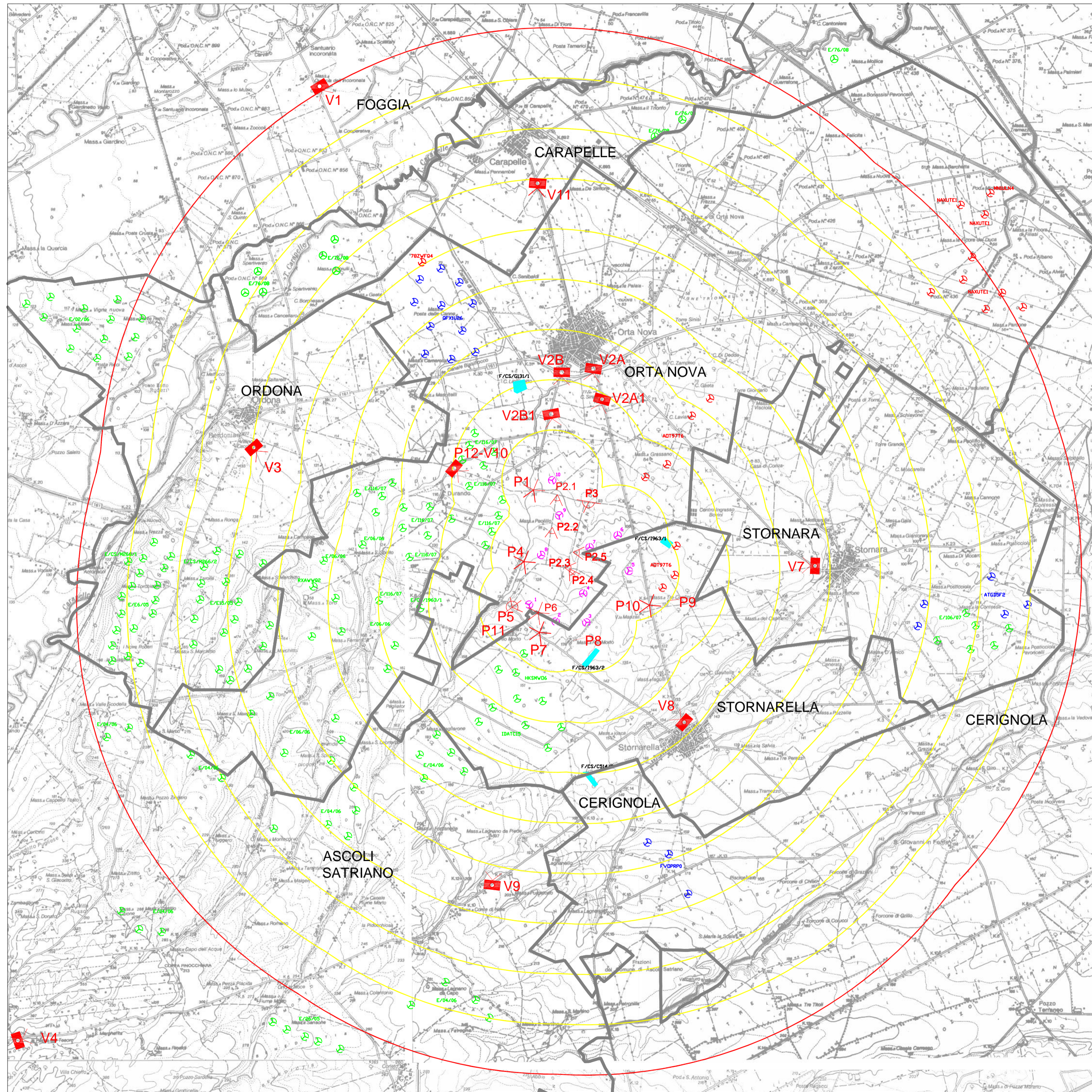
Scatti fotografici nell'area di progetto

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Punti di scatto - Viste panoramiche
-  Punti di scatto - Puntuali
-  Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)
-  Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
-  Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia)
-  UCP segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m (PPTR Puglia)



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO
E DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA
RINNOVABILE RILEVATI
NELL'AREA VASTA DI IMPATTO
CUMULATIVO (AVIC)
(stralcio TA.V. EO-PON-PD-SIA-07)**



LEGENDA

	Aerogeneratori di progetto
	Impianti eolici autorizzati e realizzati
	Impianti eolici autorizzati
	Impianti eolici con iter autorizzativo in corso
	Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER)
	Area di inviluppo di 1 km
	Area di inviluppo di 9.000 km = 50 * Htip
	Limite comunale
	Scatti fotografivi - Viste ftoinsamenti



Foto P1.1: Canale Santo Spirito/Ponticello, lungo la strada vicinale Ordonà – Stornara, in direzione nord



Foto P1.2: Vista dell'area di ubicazione dell'aerogeneratore WTG10, lungo la strada vicinale Ordonà – Stornara



Foto P1.3: Vista della strada vicinale Ordonà – Stornara – Regio Tratturo Ponte di Bovino – Cerignola, interessato dal passaggio del cavidotto interno di collegamento tra WTG10 – WTG9



Foto P1.4: Vista dell'area di ubicazione dell'aerogeneratore WTG9, lungo la strada vicinale Ordonà – Stornara



Foto P1.5: Canale Santo Spirito/Ponticello, lungo la strada vicinale Ordonà – Stornara, in direzione sud, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Orta Nova



Foto P2.1: Vista della strada, interessato dal passaggio del cavidotto interno di collegamento tra WTG10 – WTG8



Foto P2.2: Vista della strada, interessato dal passaggio del cavidotto interno di collegamento tra WTG9– WTG8



Foto P2.3: Vista della strada, interessato dal passaggio del cavidotto interno dal WTG8 verso i WTG7 e WTG4



Foto P2.4: Vista del reticolo secondario segnalato nelle Carta Idrogeomorfologica (inesistente) (lato monte)



Foto P2.5: Vista della strada, interessato dal passaggio del cavidotto interno di collegamento alla WTG7, in prossimità del reticolo secondario segnalato nelle Carta I drogeomorfologica (inesistente)



Foto P3.1: Vista dalla strada vicinale Ordonà – Stornara, dell'area di installazione degli aerogeneratori WTG 6 e 7



Foto P3.2: Vista dalla strada vicinale Ordonà – Stornara, dell'area di installazione degli aerogeneratori WTG 6 e 7, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Orta Nova



Foto P4.1: Vista del tratto iniziale del cavidotto esterno in prossimità dell'attraversamento del Canale Ponticello



Foto P4.2: Vista del Canale Ponticello , in direzione nord, in corrispondenza del tratto interessato dal cavidotto esterno, a destra verrà installato l'aerogeneratore WTG 8



Foto P4.3: Vista del Canale Ponticello , in direzione sud-ovest, in corrispondenza del tratto interessato dal cavidotto esterno che superato il canale procederà fino alla sottostazione, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Orta Nova



Foto P4.4: Vista del Canale Ponticello , in direzione sud-est dove saranno istallate le WTG 1, WTG2 e WTG4



Foto P4.5: Vista del Canale Ponticello



Foto P5.1: Vista della viabilità esistente di servizio all'impianto interessato dal passaggio del cavidotto interno, ,
lungo la quale sono segnalate aree di rischio archeologico



Foto P5.2: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG1



Foto P5.3: Vista dell'area di installazione degli aerogeneratori WTG2 e WTG3 e della viabilità esistente di servizio all'impianto, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Stornarella



Foto P5.4: Vista in direzione del punto di consegna, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Orta Nova



Foto P6.1: Vista della viabilità di secondaria esiste interessata dal passaggio del cavidotto interno tra l'aerogeneratore WTG1 e WTG2,



Foto P6.2: Vista del reticolo secondario segnalato nelle Carta Idrogeomorfologica (inesistente) (lato valle)



Foto P6.3: Vista del reticolo secondario segnalato nelle Carta Idrogeomorfologica (inesistente) (lato monte)
Nella vista sono visibili gli aerogeneratori di Stornarella



Foto P7.1: Vista della viabilità esistente di servizio all'impianto in direzione ovest verso Ortona, la zona nord-ovest è l'area di installazione dell'aerogeneratore WTG1, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Ortona Nova



Foto P7.2: Vista dell'area di installazione degli aerogeneratori WTG2



Foto P7.3: Vista della viabilità esistente di servizio all'impianto in direzione est verso Stornarella, la zona nord-ovest è l'area di installazione dell'aerogeneratore WTG3



Foto P7.4: Vista dell'impianto eolico esistente posto a sud dell'area di progetto, in fondo si rilevano gli aerogeneratori presenti nel territorio di Stornarella



Foto P8: Vista della Masseria Rio Morto (segnalazione architettonica - PPTR Puglia)



Foto P9: Vista della Masseria Tre Confini (segnalazione architettonica - PPTR Puglia)



P10.1 – Vista dell'area di installazione degli aerogeneratori WTG3 e WTG4, lungo la SP81



P10.2 – Vista della SP81, in direzione Orta Nova, segnalata nel PPTR della Regionale sia come strada di valenza paesaggistica che tratturello "Stornarella – Carapelle"



P10.3 – Vista all'altezza degli aerogeneratori WTG4 e WTG5, lungo la SP81, in direzione dell'impianto fotovoltaico F/CS/I963/1 (non identificabile), a meno di 1 km dal punto di scatto e dall'area di progetto.



Foto P11: Vista della Posta Rio Morto (segnalazione architettonica - PPTR Puglia)



P12 – Vista dalla Strada Vicinale Ordon – Stornarella, in direzione dell'area di progetto, segnalata nel PPTR Regio Tratturo "Ponte di Bovino – Cerignola" (Vista V10 fotoinserimento - ante operam)



P12 - (Vista V10 fotoinserimento - post operam)