

REGIONE PUGLIA

Provincia di LECCE



Comune  
Copertino



Comune  
Leverano



Comune  
NARDO'



Comune  
Salice Salentino



Comune  
Veglie



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA  
5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

*Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica*

ELABORATO

**AM05\_b**

**PROPONENTE:**

**AEI WIND  
PROJECT III S.R.L.**

P.I. 16805251002  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma

**AEI WIND PROJECT III S.R.L.**

Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)

pec: [aeiwind-terza@legalmail.it](mailto:aeiwind-terza@legalmail.it)

**CONSULENZA:**

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

**PROGETTISTI:**

  
**ATECH**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassiriya 55

70124 Bari (BA)

e-mail: [atechsrl@libero.it](mailto:atechsrl@libero.it)

pec: [atechsrl@legalmail.it](mailto:atechsrl@legalmail.it)

**DIRETTORE TECNICO**

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

LEGENDA

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020



PUNTI DI VISTA n.1 - SP110 Strada a valenza Paesaggistica



PUNTI DI VISTA n.1 - SP110 Strada a valenza Paesaggistica



Keyplan PUNTI DI VISTA



LEGENDA

-  Turbine di Progetto
-  Area Contermini - 11000m
-  Limiti comunali
  
-  Eolici Esistenti
-  04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
-  05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
-  08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
-  10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
-  11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

 Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 1**

**40°19'2.86"N**  
**17°53'40.22"E**

PUNTI DI VISTA n.2 - Villaggio Monteruga, Nardò - ante operam



PUNTI DI VISTA n.2 - Villaggio Monteruga, Nardò - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



LEGENDA

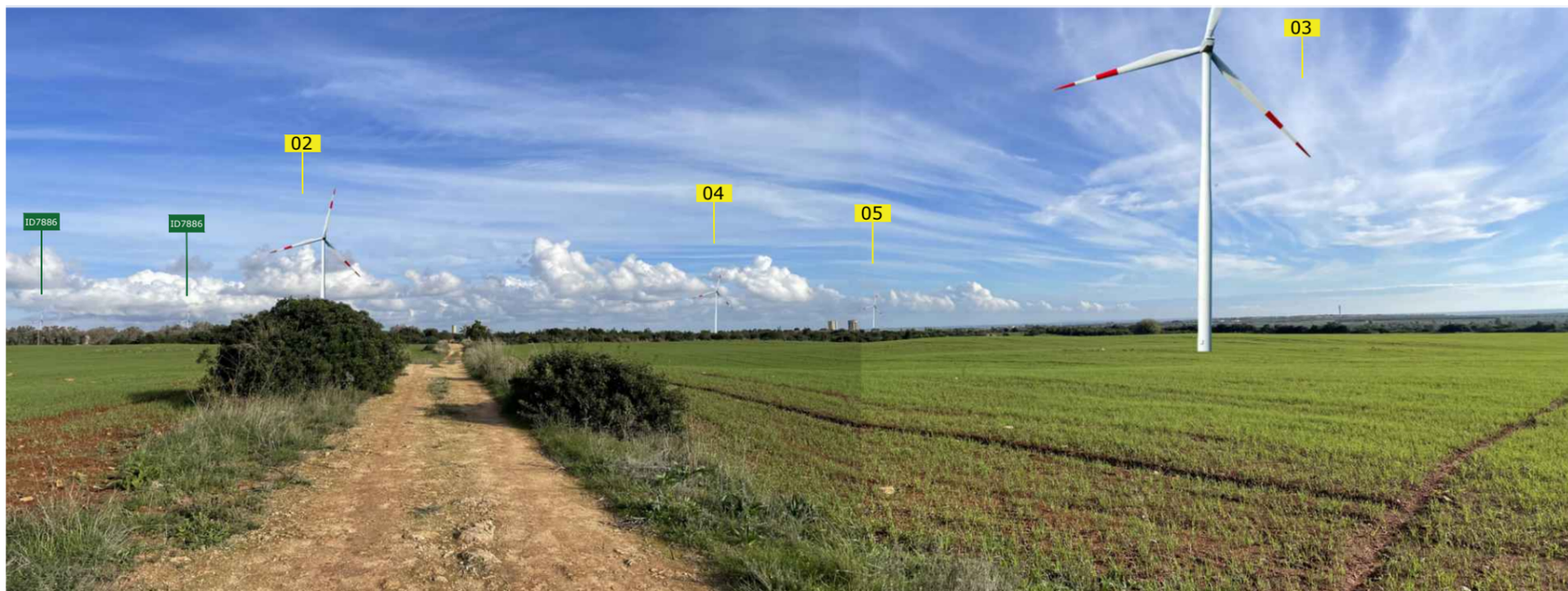
-  Turbine di Progetto
-  Area Contermini - 11000m
-  Limiti comunali
  
-  Eolici Esistenti
-  04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
-  05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
-  08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
-  10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
-  11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

4494774.00 m N

**PUNTI DI VISTA n.3 - Viabilità Vicinale di accesso al parco eolico, Nardò - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.3 - Viabilità Vicinale di accesso al parco eolico, Nardò - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

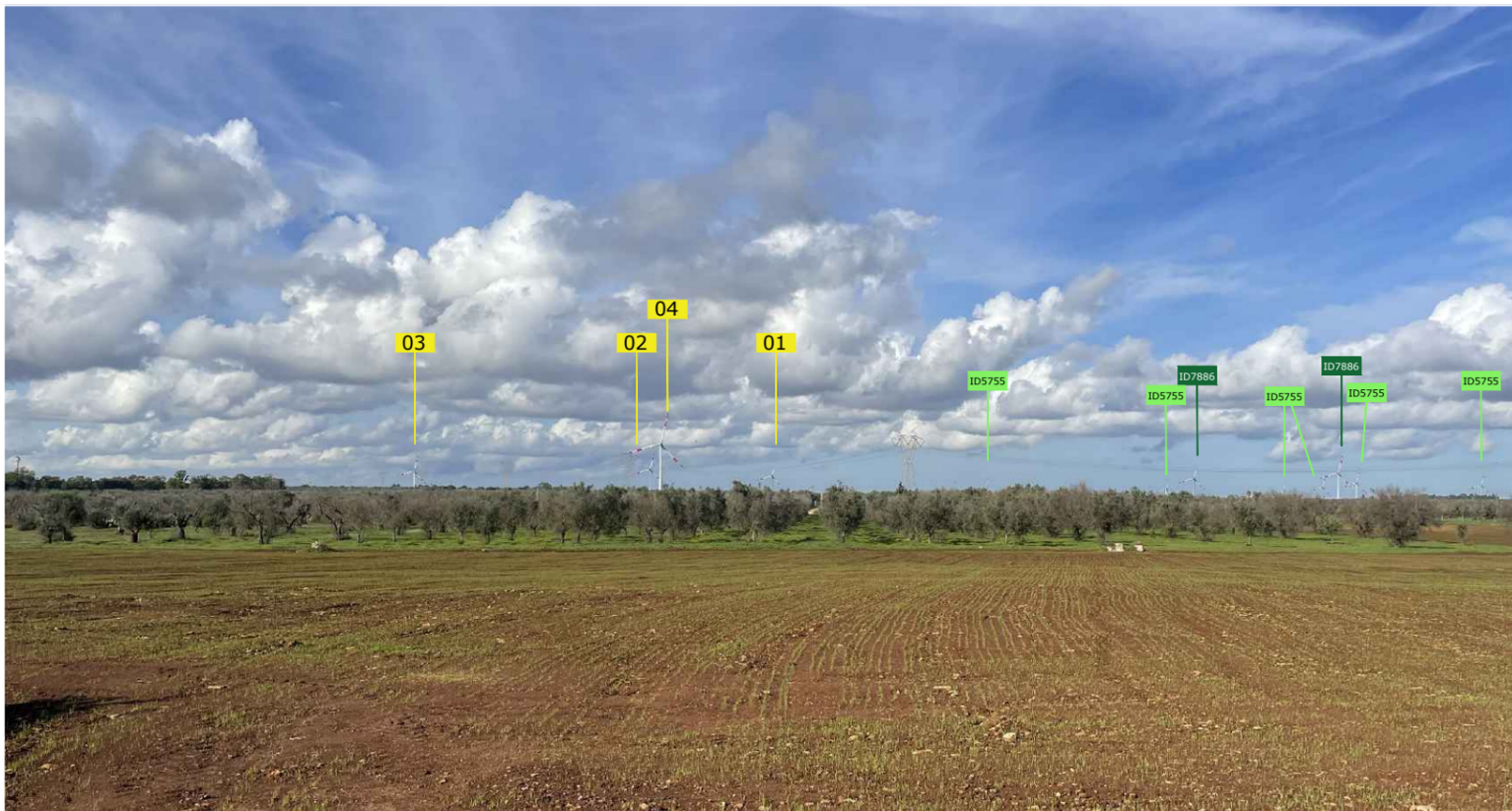
▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 3**  
**40°21'5.01"N**  
**17°49'3.04"E**

**PUNTI DI VISTA n.4 - Viabilità Vicinale di accesso all'area WTG5, Nardò - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.4 - Viabilità Vicinale di accesso all'area WTG5, Nardò - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

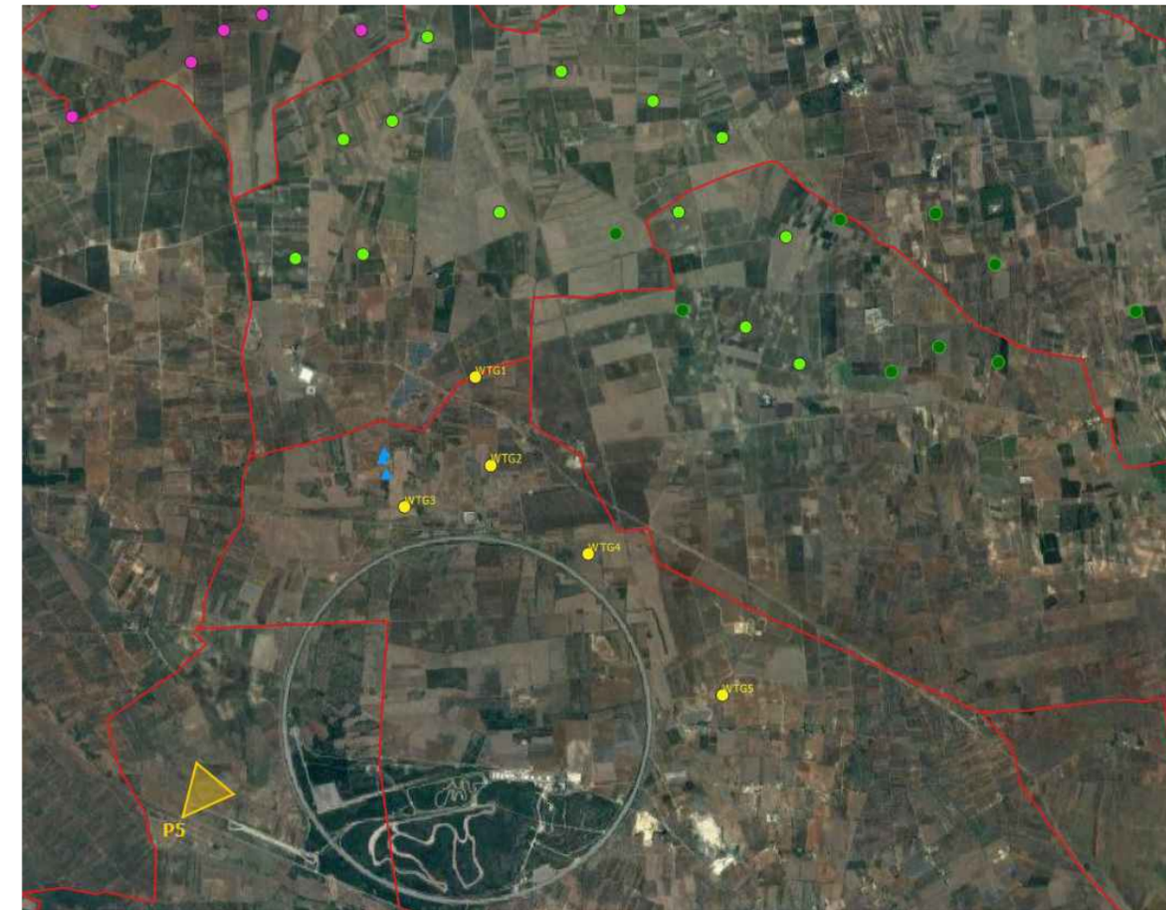
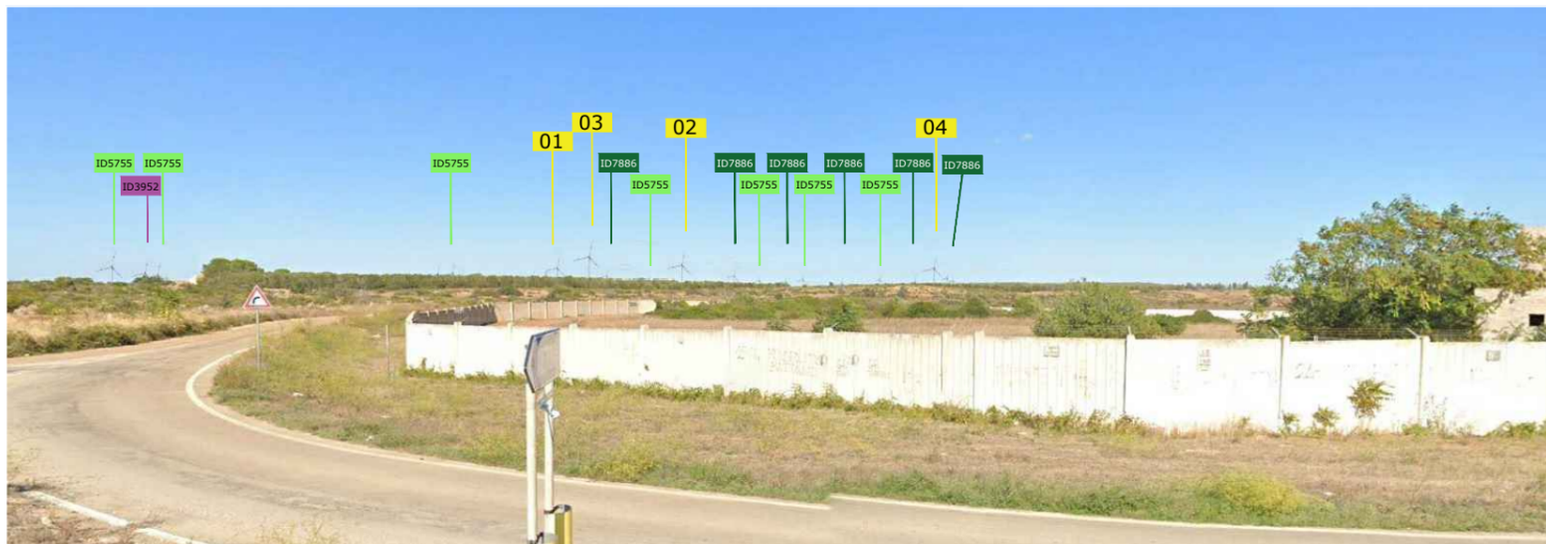
**Coordinate Punto di Vista 4**  
**40°19'49.77"N**  
**17°51'34.06"E**

**Keyplan PUNTI DI VISTA**

**PUNTI DI VISTA n.5 - SP359 nei pressi della Masseria Corte Vetere, e dell'area di Notevole Interesse pubblico di alcune zone in Comune Nardò (PAE0067) - Nardò-Porto Cesareo - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.5 - SP359 nei pressi della Masseria Corte Vetere, e dell'area di Notevole Interesse pubblico di alcune zone in Comune Nardò (PAE0067) - Nardò-Porto Cesareo - post operam**



**LEGENDA**

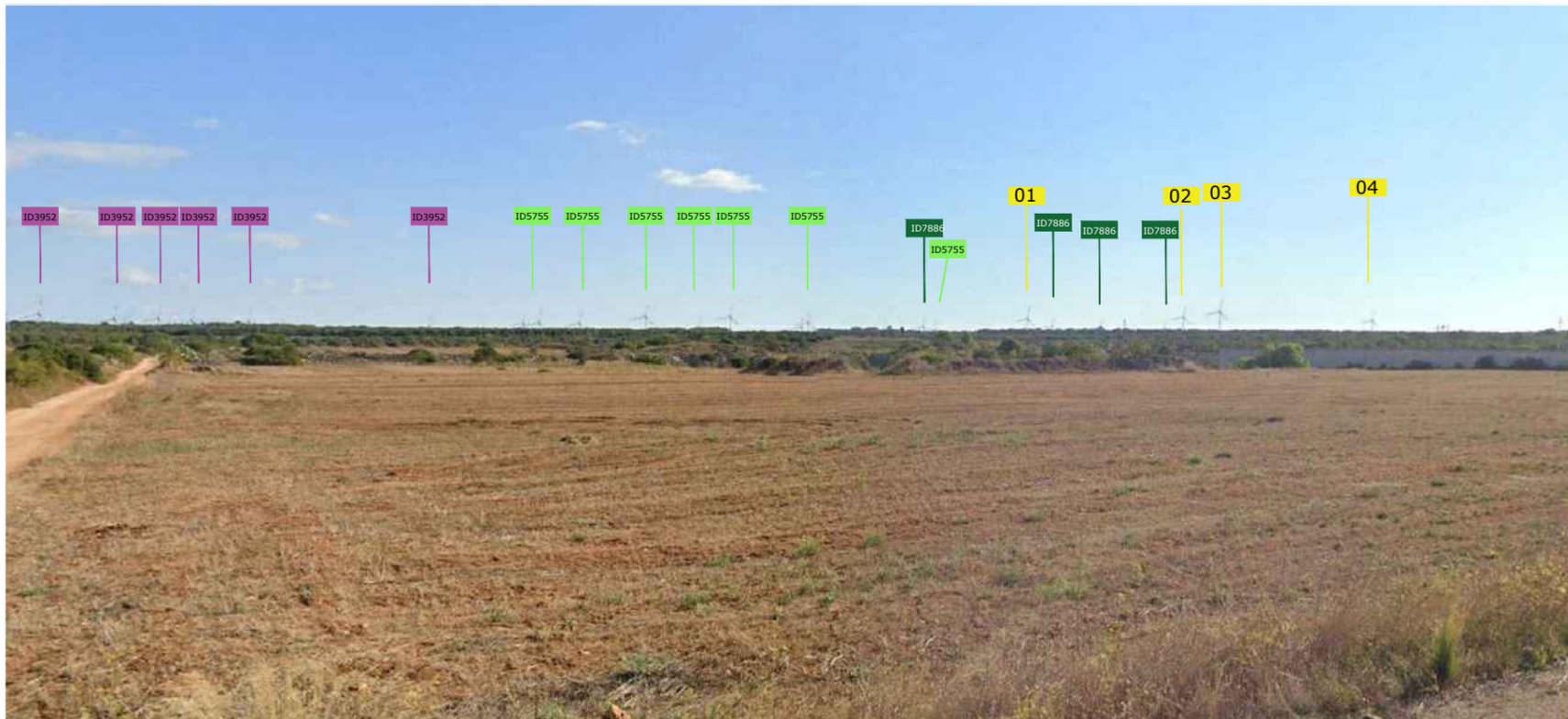
- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 5**  
**40°19'7.17"N**  
**17°47'22.75"E**

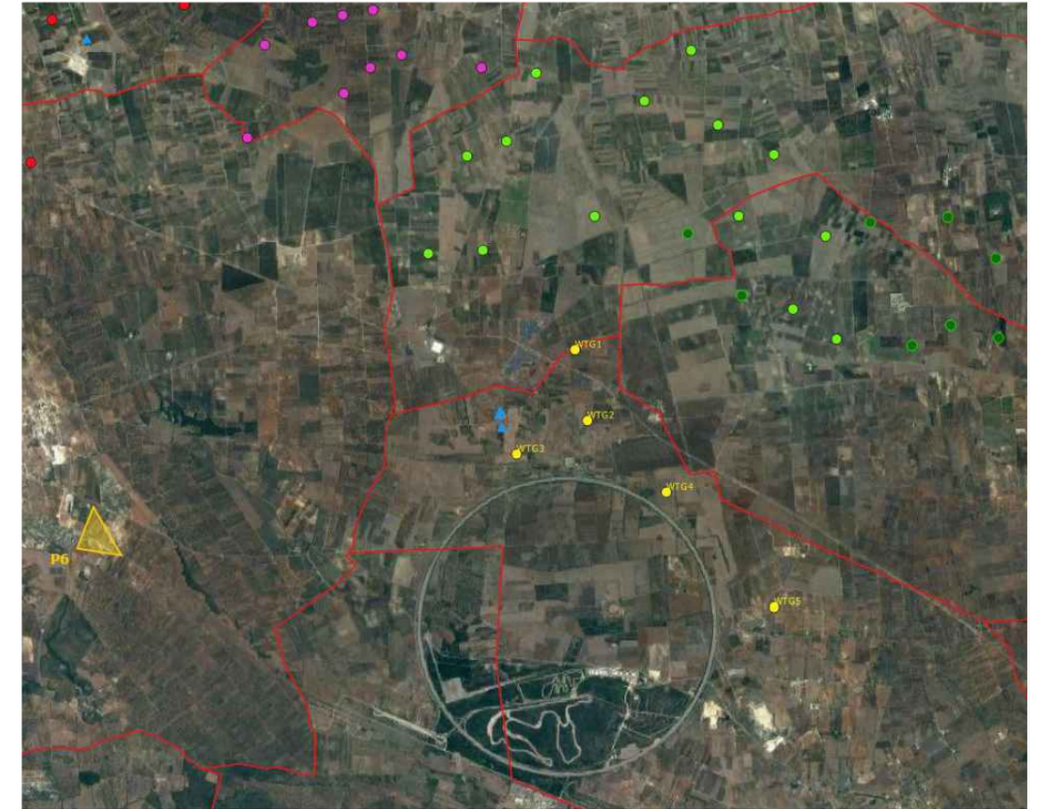
PUNTI DI VISTA n.6 - SP359 nei pressi della Masseria Rescio (MSA51409), Comune di Avetrana - ante opera



PUNTI DI VISTA n.6 - SP359 nei pressi della Masseria Rescio (MSA51409), Comune di Avetrana - post opera



Keyplan PUNTI DI VISTA



LEGENDA

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 6**  
**40°20'14.47"N**  
**17°45'0.13"E**

PUNTI DI VISTA n.7 - SP17 Strada a valenza Paesaggistica, Comune di Veglie - ante operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



PUNTI DI VISTA n.7 - SP17 Strada a valenza Paesaggistica, Comune di Veglie - post operam



LEGENDA

-  Turbine di Progetto
-  Area Contermini - 11000m
-  Limiti comunali
  
-  Eolici Esistenti
-  04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
-  05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
-  08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
-  10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
-  11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

 Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 7**  
**40°21'25.97"N**  
**17°58'5.37"E**

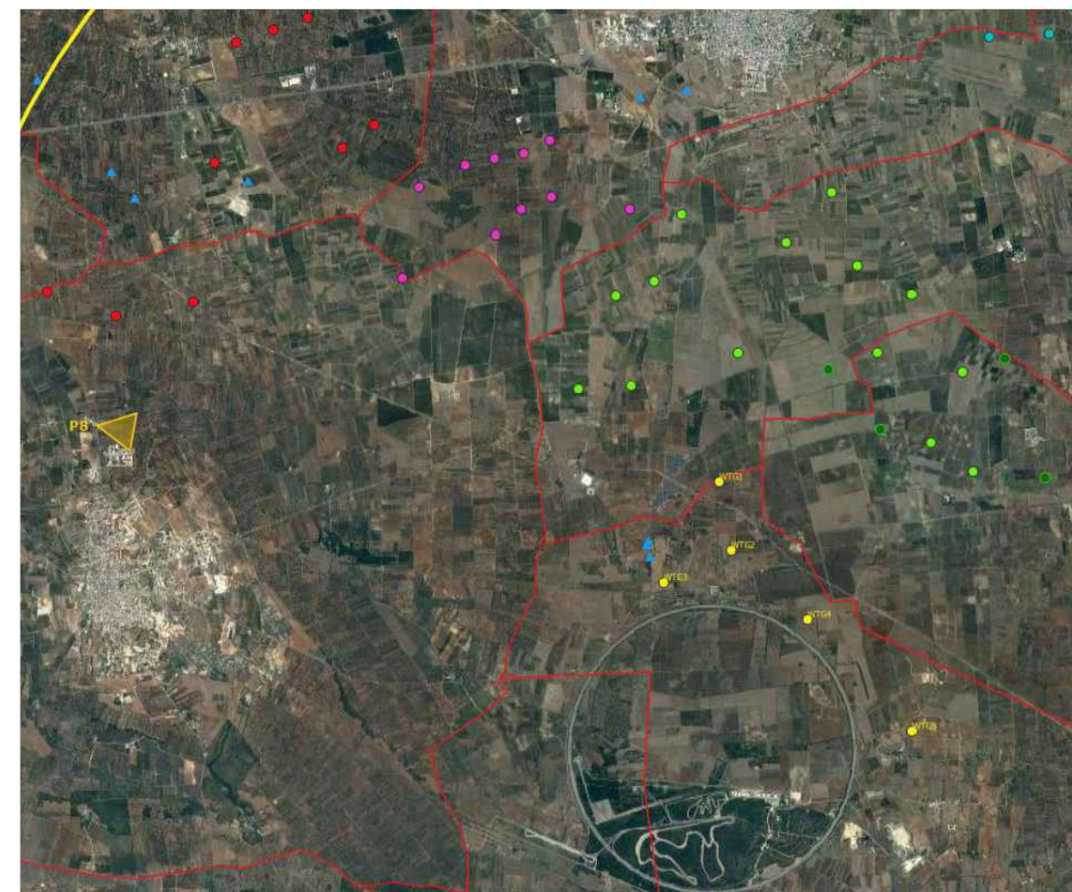
**PUNTI DI VISTA n.8 - SP143, Regio Tratturo Martinese n. 73 nei pressi della Masseria Monte la Conca (MSA51404) e della Masseria Bosco (TA000875), Avetrana - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.8 - SP143, Regio Tratturo Martinese n. 73 nei pressi della Masseria Monte la Conca (MSA51404) e della Masseria Bosco (TA000875), Avetrana - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

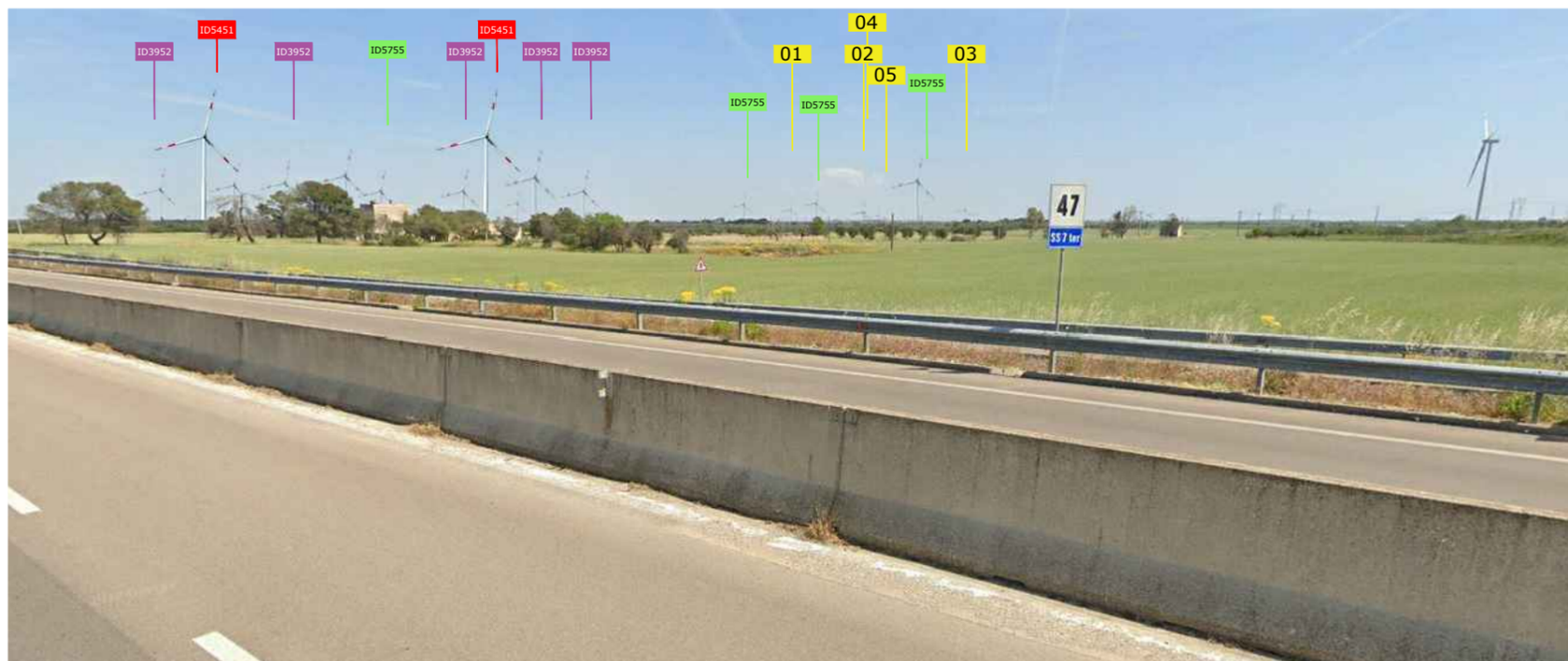
▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 8**  
**40°22'14.41"N**  
**17°43'36.72"E**

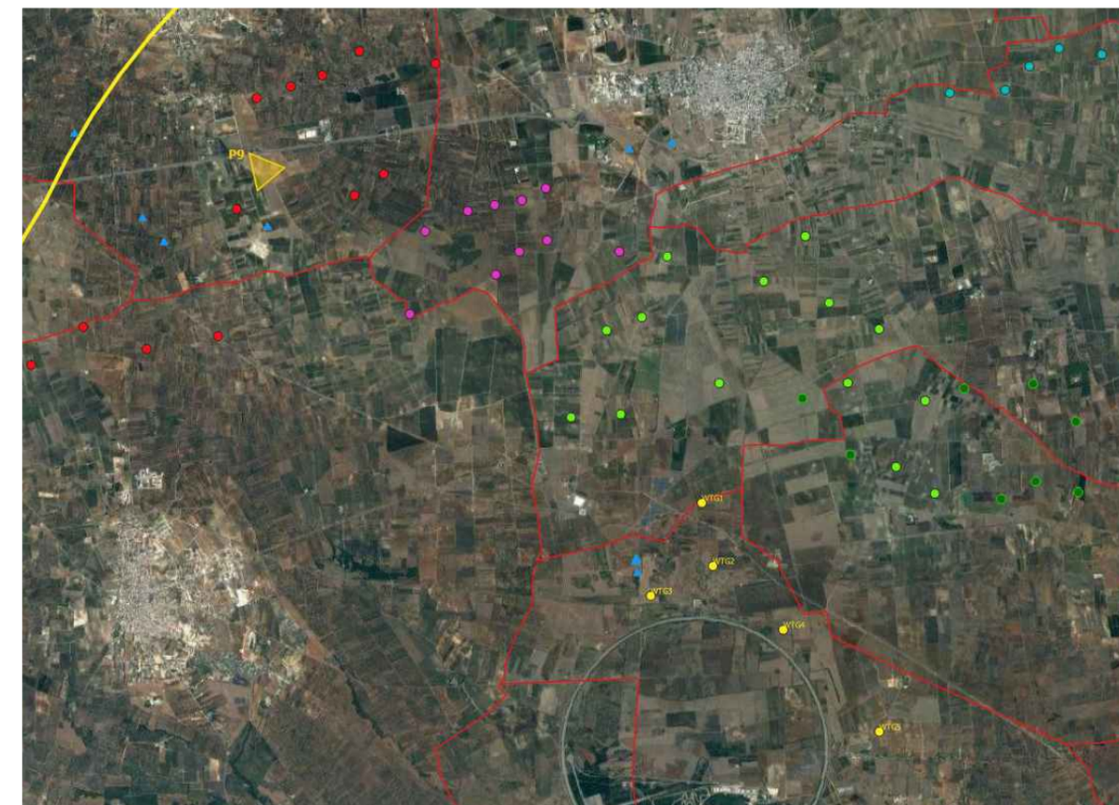
**PUNTI DI VISTA n.9 - SS7ter Strada a valenza Paesaggistica nei pressi della Masseria L'Argentone (Sant'Angelo) (MSD42201), Erchie - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.9 - SS7ter Strada a valenza Paesaggistica nei pressi della Masseria L'Argentone (Sant'Angelo) (MSD42201), Erchie - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 9**  
**40°24'38.51"N**  
**17°45'0.35"E**

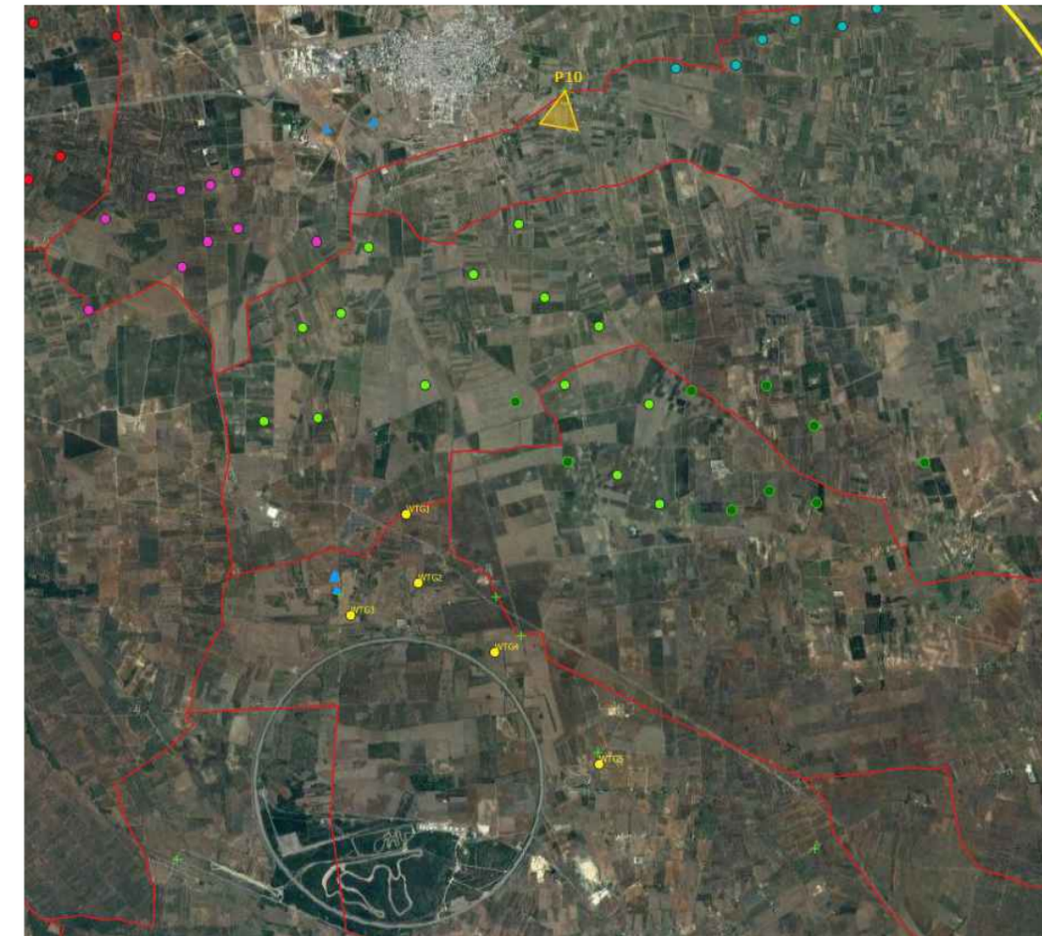
**PUNTI DI VISTA n.10 - SS7ter Strada a valenza Paesaggistica nei pressi del Vincolo Archeologico Lì Castelli (ARC0249),  
Comune di San Pancrazio Salentino - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.10 - SS7ter Strada a valenza Paesaggistica nei pressi del Vincolo Archeologico Lì Castelli (ARC0249),  
Comune di San Pancrazio Salentino - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 10**  
**40°24'49.51"N**  
**17°51'26.58"E**

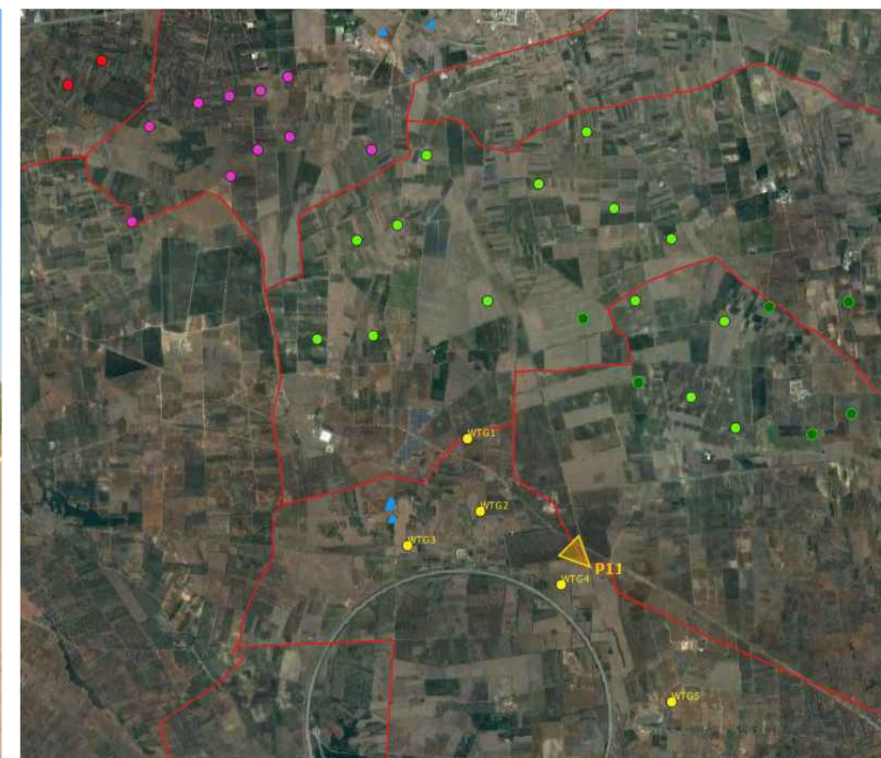
**PUNTI DI VISTA n.11 - SP109 Regio Tratturo Riposo Arneo - ante operam**



**PUNTI DI VISTA n.11 - SP109 Regio Tratturo Riposo Arneo - post operam**



**Keyplan PUNTI DI VISTA**



**LEGENDA**

- Turbine di Progetto
- Area Contermini - 11000m
- Limiti comunali
- ▲ Eolici Esistenti
- 04\_PR\_VIA\_6WTG\_36MW\_7814\_12102021
- 05\_PR\_VIA\_10WTG\_60MW\_7886\_29122021
- 08\_PR\_VIA\_10WTG\_34.5MW\_3952\_05032018
- 10\_PR\_VIA\_19WTG\_154MW\_5451\_29072020
- 11\_PR\_VIA\_14WTG\_84MW\_5755\_24122020

▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

**Coordinate Punto di Vista 11**  
**40°20'43.40"N**  
**17°50'50.56"E**