



EGP CODE

GRE.EEC.Y.73.IT.W.15235.05.022.04

PAGE

1 di/of 59

TITLE: RILIEVO FOTOGRAFICO

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA COLLECROCE****(Comuni di Acquaviva Collecroce (CB), Palata (CB), San Felice del Molise (CB), Castelmauro (CB), Tavenna (CB) e Montecilfone (CB))****Rilievo Fotografico**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: **GRE.EEC.Y.73.IT.W.15235.05.022.04**\_ Rilievo fotografico

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
04	31/01/2024	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	B.Latassa	E.Speranza	L.Sblendido
03	27/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
02	10/11/2021	TERZA EMISSIONE	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
01	30/06/2021	SECONDA EMISSIONE	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
00	12/01/2021	PRIMA EMISSIONE	G.D'Aria	E.Speranza	L.Sblendido

**EGP VALIDATION**

COLLABORATORS	<i>F. Lenci</i>	<i>A. Puosi</i>
	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT	EGP CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
ACQUAVIVA COLLECROCE EO	GRE	EEC	Y	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	0	5	0	2	2	0	4

CLASSIFICATION: COMPANY	UTILIZATION SCOPE
-------------------------	-------------------

This document is property of Enel Green Power Italia S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Italia S.r.l.



EGP CODE

**GRE.EEC.Y.73.IT.W.15235.05.022.04**

PAGE

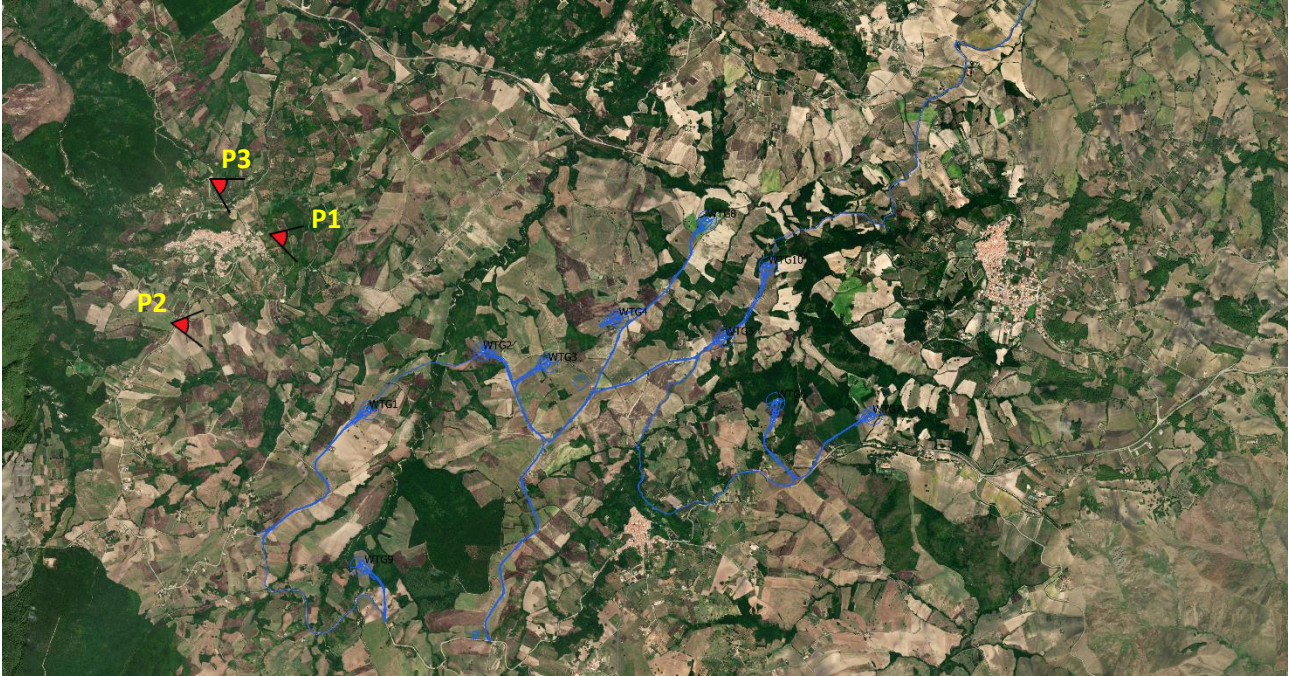
2 di/of 59

Il presente documento, facente parte del fascicolo progettuale dell'impianto Eolico "Acquaviva Collecroce" comprensivo delle opere di connessione, proposto da Enel Green Power Italia S.r.l. in un'area ricadente nei comuni di Palata, Castelmauro, San Felice del Molise, Acquaviva Collecroce Tavenna e Montecilfone, tutti in provincia di Campobasso, si riferisce alla ricognizione fotografica sullo stato dei luoghi effettuata dai punti di vista:

- Ricadenti nell'area di impatto potenziale (AIP): area di raggio 22 km dalla posizione baricentrica dell'impianto eolico in progetto;
- Ricadenti nell'area di indagine per la ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del D.Lgs. 42/2004, e riferita secondo il DM 10 Settembre 2010 all'area di raggio pari a 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore (quindi 10 km per il caso in esame)
- Prossimi all'ubicazione delle WTG e della Stazione Multiutente 150/33 kV.

Si rinvia all'elaborato "GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.023\_Planimetria dei punti di ripresa fotografica" per maggiori approfondimenti.

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P1, P2 e P3 (comune di San Felice del Molise):



**Figura 1: Inquadramento su base ortofoto dei punti P1, P2 e P3, dal comune di San Felice del Molise**

P1:



**Figura 2: Vista dal punto P1 (comune di San Felice del Molise), adiacente alla Chiesa San Felice Papa (elev. 508 m)**

P2:



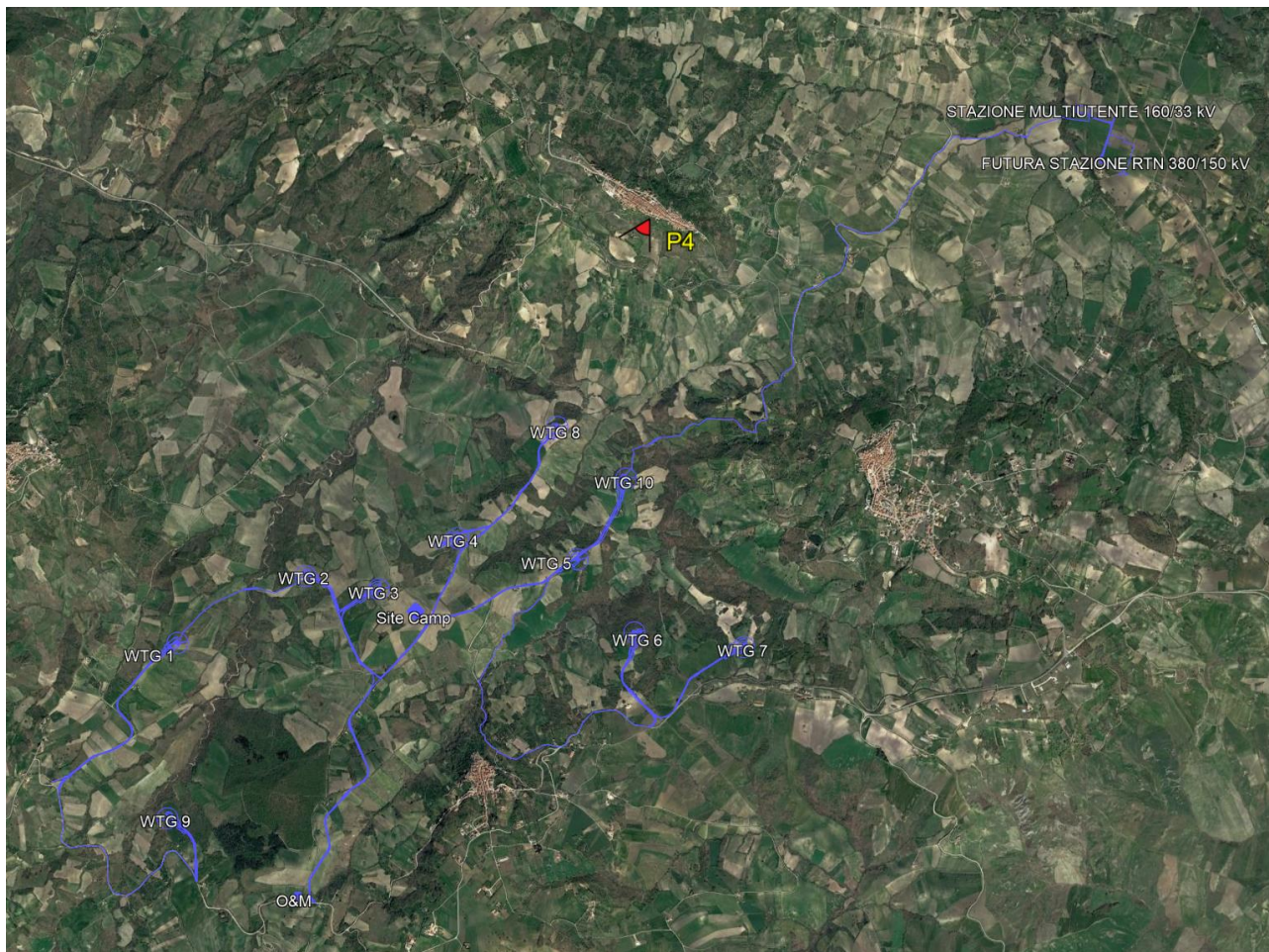
**Figura 3: Vista dal Comune di San Felice del Molise lungo la SP81, punto di ripresa P2 collocato a circa 495 m s.l.m**

P3:



**Figura 4: Visuale dal Comune di San Felice del Molise lungo la SP81, punto di ripresa P3 collocato a circa 433 m s.l.m**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto di ripresa P4 (comune di Tavenna):



**Figura 5: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P4 dal comune di Tavenna (540 m s.l.m.)**

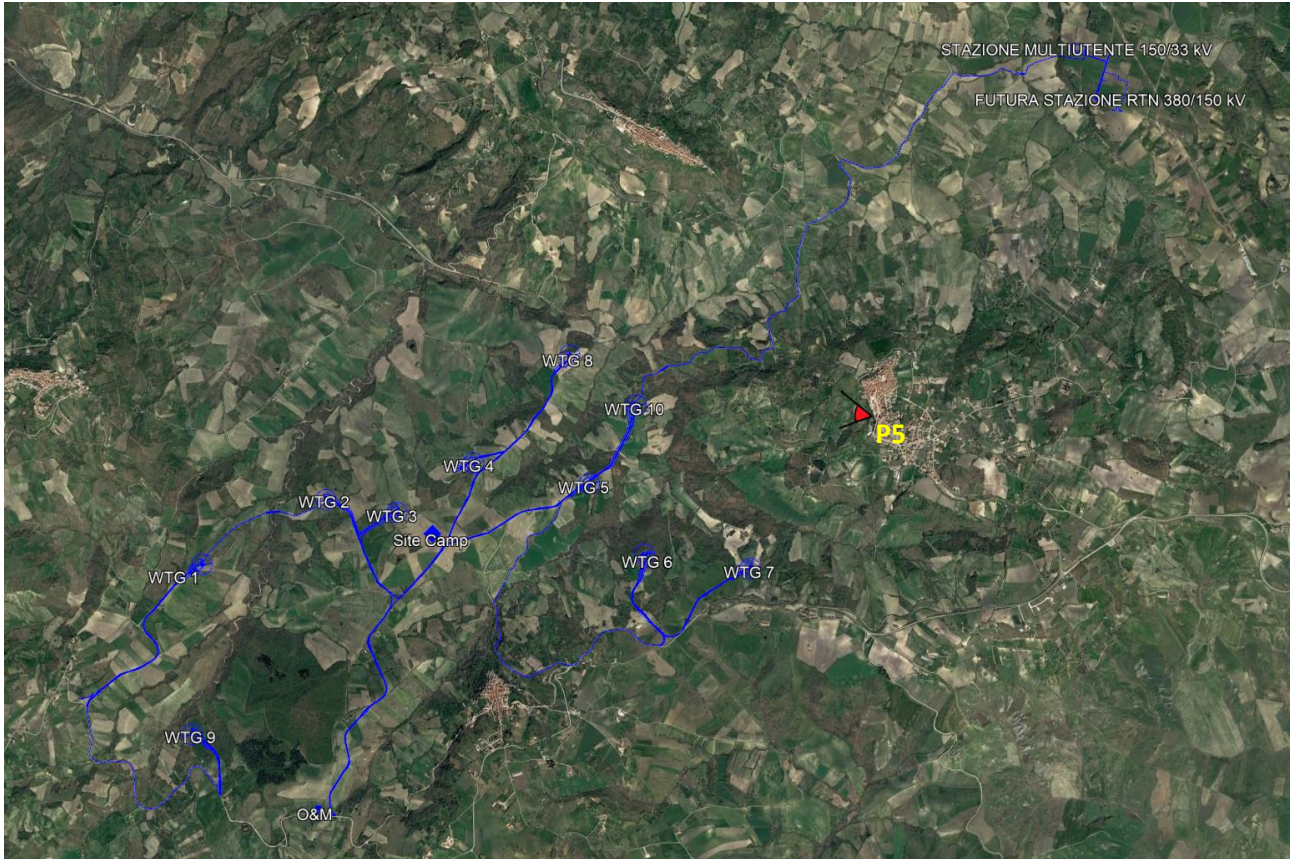
P4:



**Figura 6: Vista dal punto P4 dalla terrazza del Comune di Tavenna versa area di impianto**



Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto di ripresa P5 (comune di Palata):



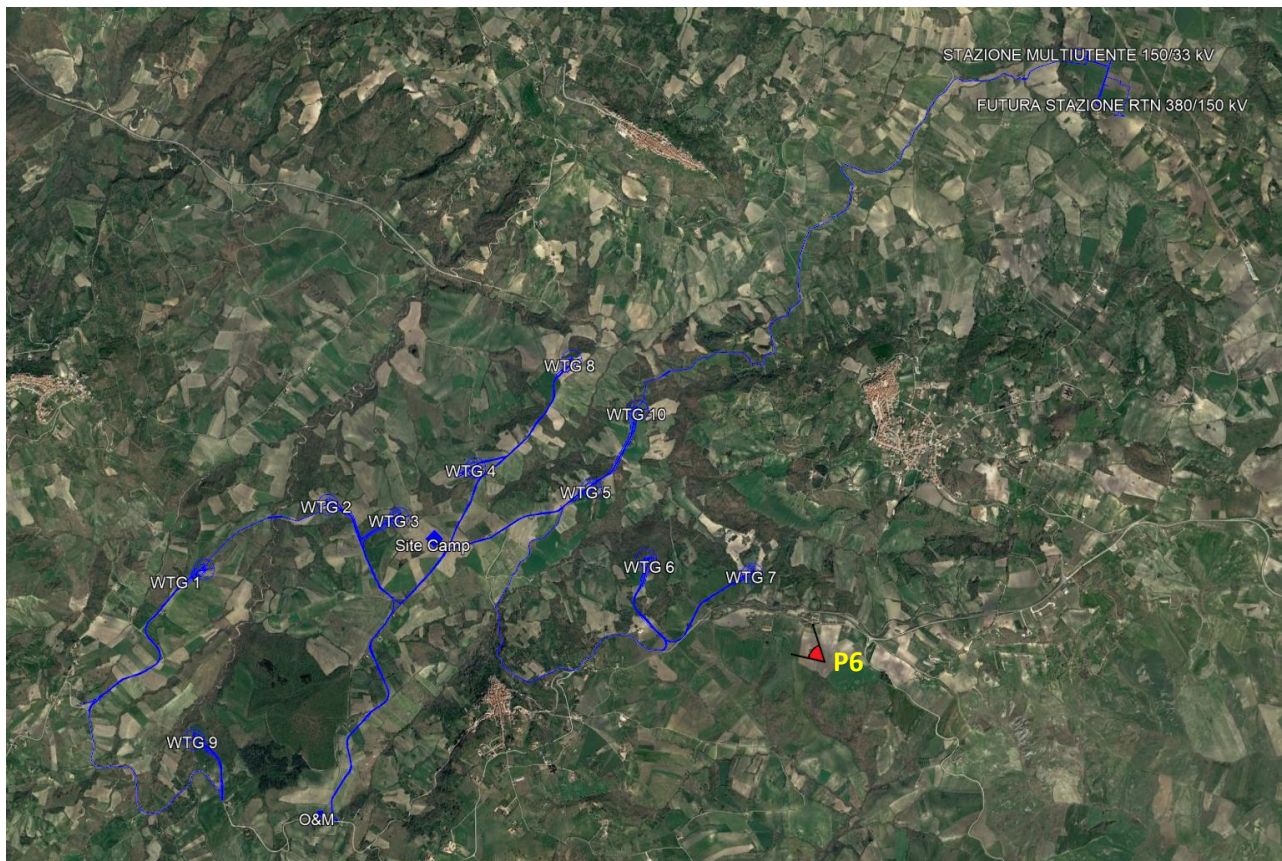
**Figura 7: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P5 (comune di Palata)**

P5:



**Figura 8: Vista dal Comune di Palata punto P5 (823 elev.) punto vicino alla Chiesa di San Rocco**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto di ripresa P6 (comune di Acquaviva Collecroce):



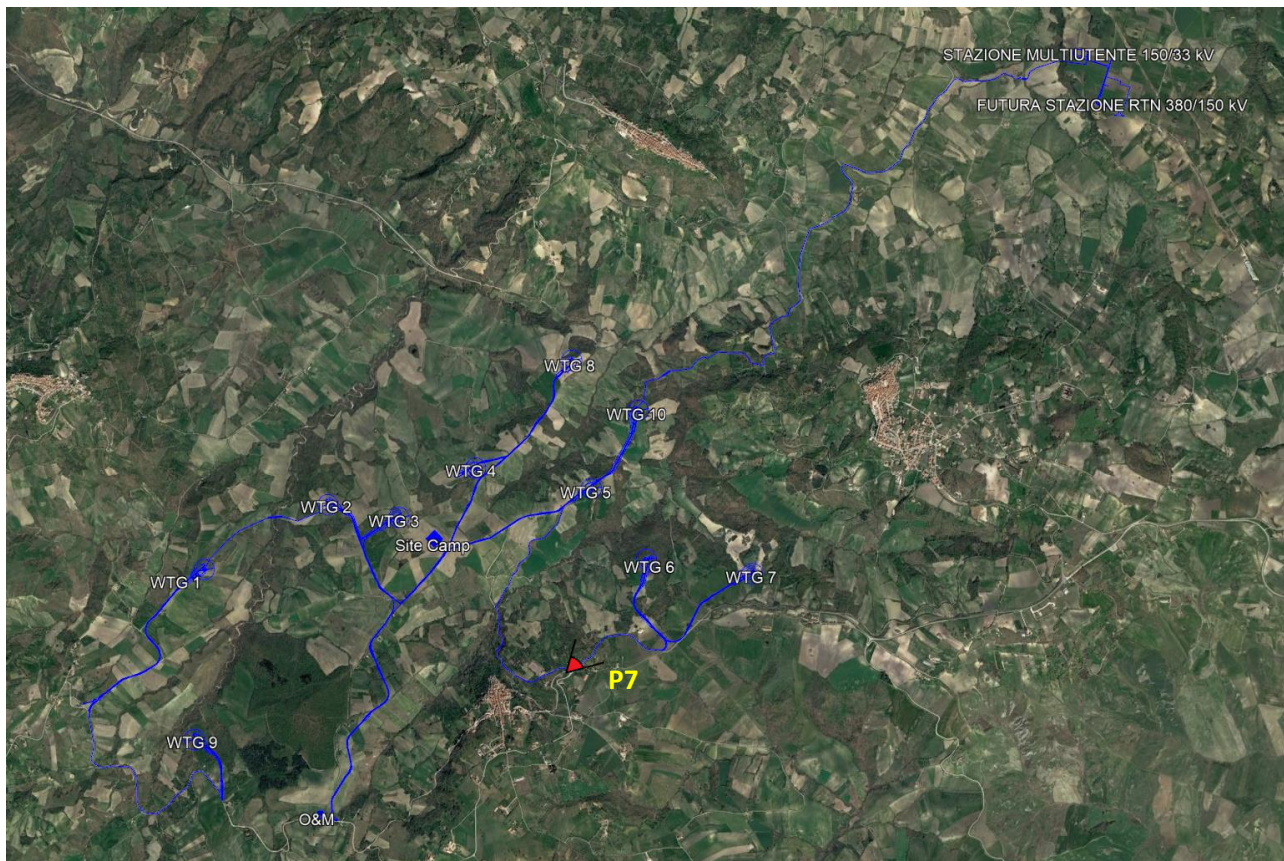
**Figura 9: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P6 dal comune di Acquaviva Collecroce**

P6:



**Figura 10: Punto P6 (370 elev.), vista dalla strada SP78 verso area di impianto**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto di ripresa P7 (comune di Acquaviva Collecroce):



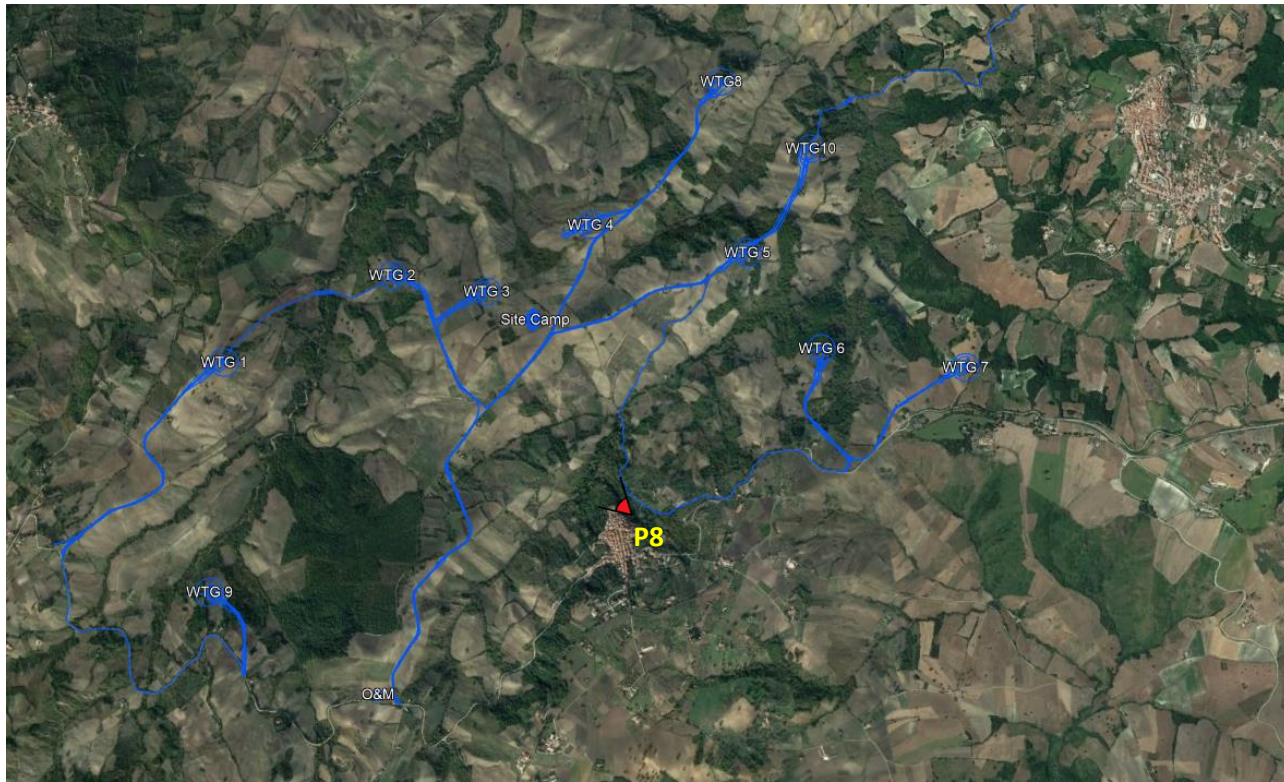
**Figura 11: Inquadramento su base ortofoto del punto P7, di Acquaviva Collecroce**

P7:



**Figura 12: Vista dalla SS157 dal punto P7 (435 m elev.), verso area di impianto**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto di ripresa P8 (comune di Acquaviva Collecroce):



**Figura 10: Inquadramento su base ortofoto del punto P8, Acquaviva Collecroce**

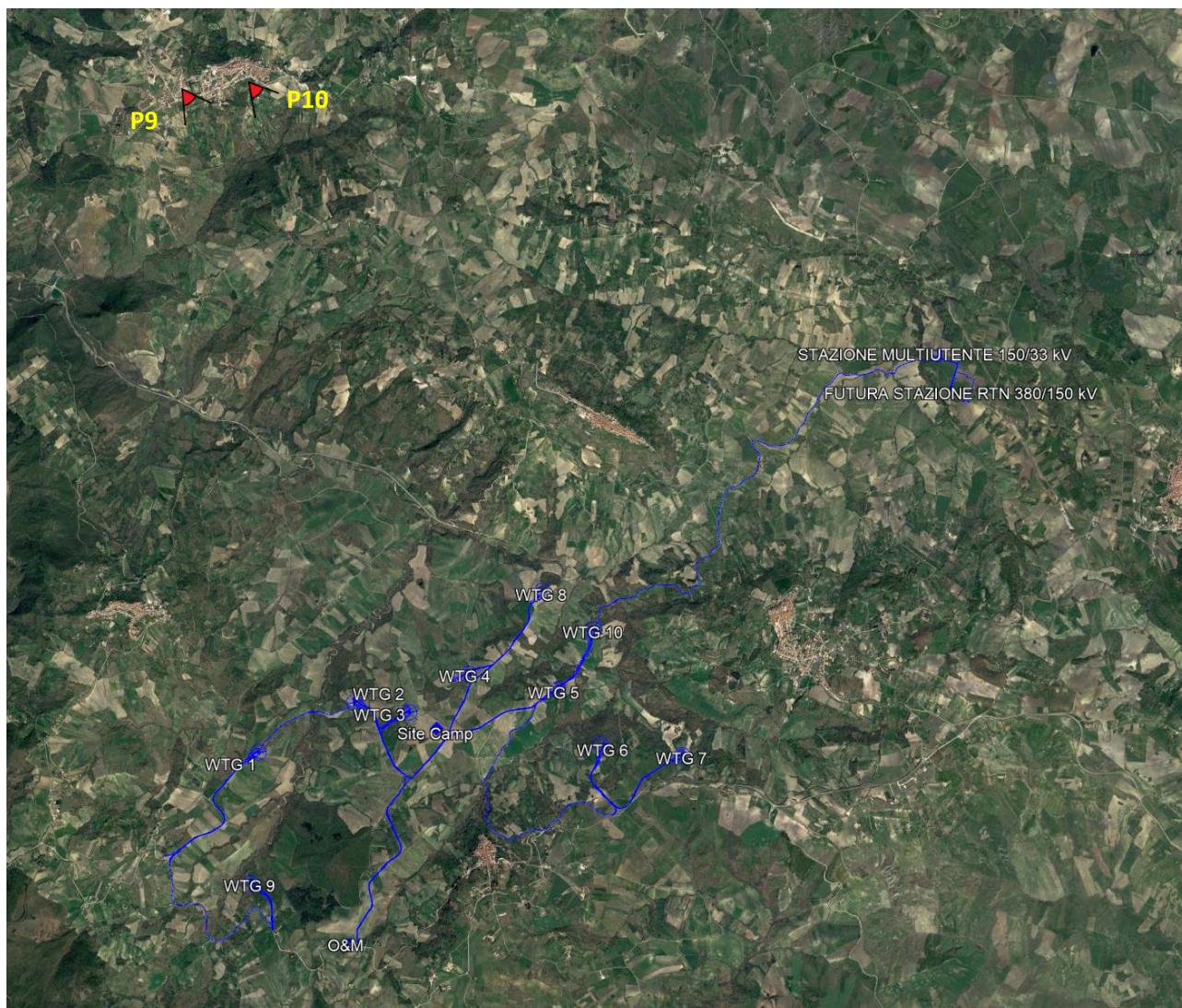
P8:



**Figura 11: Vista dal punto P8 (Acquaviva Collecroce, 400 elev.), verso area di impianto**



Inquadramento delle WTG e localizzazione del Punto di ripresa P9 e P10 (Comune di Mafalda):



**Figura 13: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P9 e P10, comune di Mafalda**

P9:



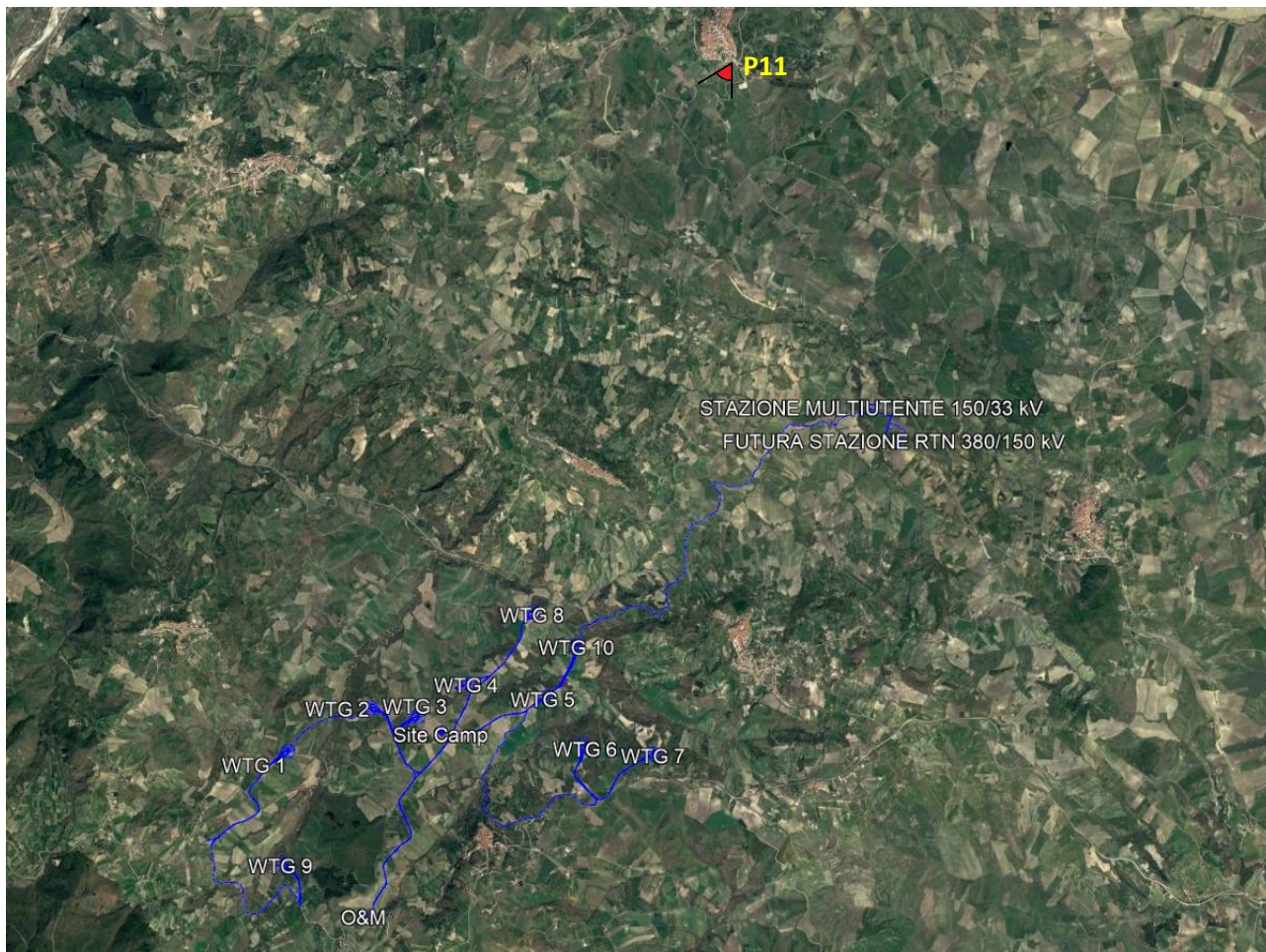
**Figura 14: Vista dal Punto P9 dal comune di Mafalda (punto collocato al di fuori del paese a 460 m s.l.m.) verso area di impianto**

P10:



**Figura 15: Punto P10 (comune di Mafalda), vista dalla strada adiacente la Chiesa Sant'Andrea Apostolo, situato a 450 m s.l.m., verso area di impianto**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto P11 (comune di Montenero di Bisaccia):



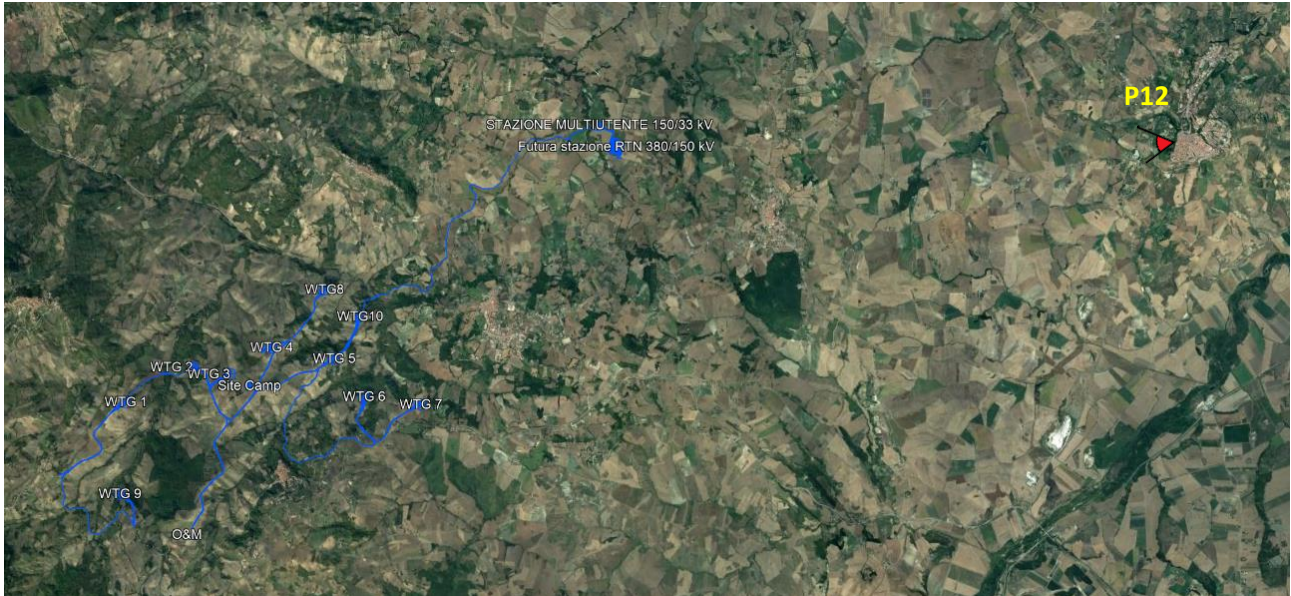
**Figura 16: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P11 (Montenero di Bisaccia, 208 elev.)**

P11:



**Figura 17: Vista dal Punto P11 (comune di Montenero di Bisaccia), punto posizionato vicino alla Chiesa Maria Santissima di Bisaccia, verso area di impianto.**

Inquadramento delle WTG e localizzazione del punto P12 (comune di Montecilfone):



**Figura 18: Inquadramento su base ortofoto del punto di ripresa P12 dal comune Montecilfone**

P12:



**Figura 19: Vista da Punto P12 (comune di Montecilfone), punto posizionato nel centro abitato a circa 383 m s.l.m, verso area di impianto.**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P13, P14 e P15 (comuni di Guardialfiera e Larino):

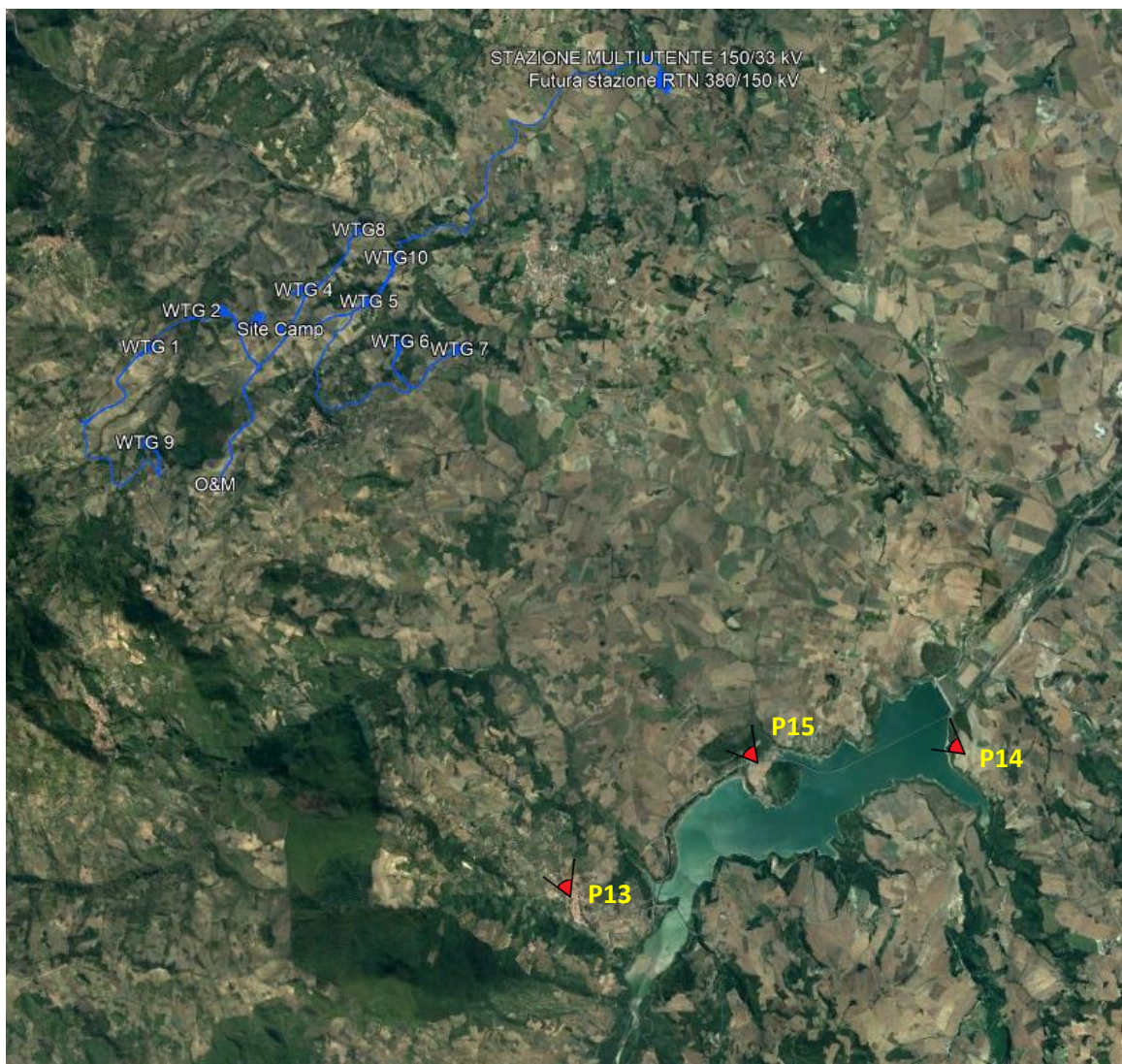


Figura 20: Inquadramento su base ortofoto dei punti di ripresa P13 e P14 e P15 (comuni di Guardialfiera e Larino)



P13:



**Figura 21: Vista dal Punto P13 dal comune di Guardialfiera, dalla strada SP73b, vista dal centro abitato, punto adiacente alla Villa Comunale (elev. 280 m), verso area di impianto.**

P14:



Figura 22: Vista Punto P14 (Comune di Larino), punto posizionato al di fuori del centro abitato (elev. 200 m).

P15:



**Figura 23: Punto di ripresa P15 (comune di Guardialfiera), punto posizionato al di fuori del centro abitato, (elev. 150 m).**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P16, P17 e P18 (comuni di Provvidenti, Lupara e Celenza sul Trigno (Abruzzo):

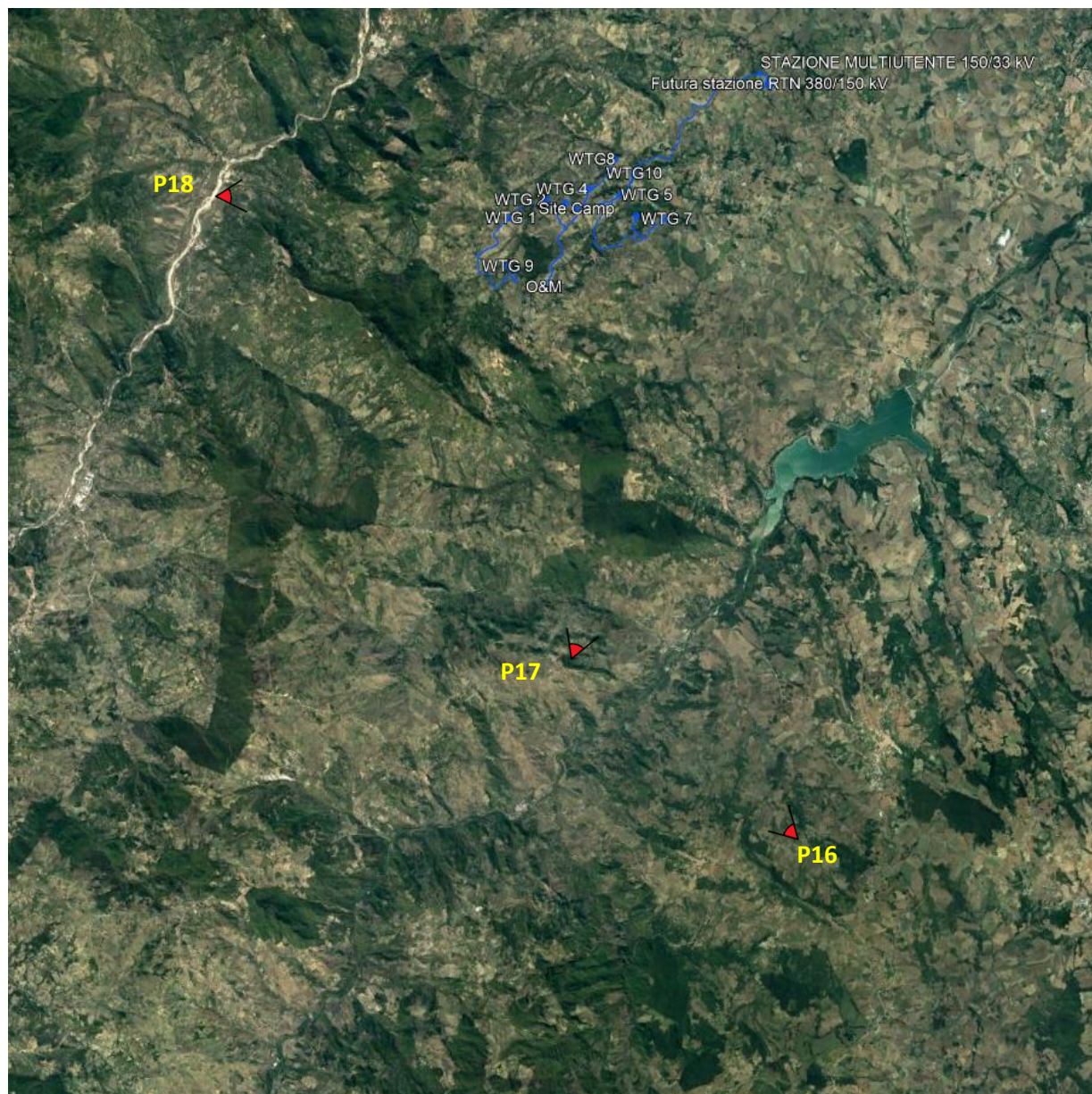


Figura 24: Inquadramento su base ortofoto dei punti P16, P17 e P18 dai comuni di Provvidenti, Lupara e Celenza sul Trigno

P16:



**Figura 25: Punto di ripresa P16 (comune di Provvidenti). Vista dal centro abitato, punto limitrofo la Chiesa di Santa Maria Assunta (elev. 570 m).**

P17:



**Figura 26: Punto P17 dal comune di Lupara. Vista dal centro abitato, 500 m s.l.m..**

P18:



**Figura 27: Vista dal Punto P18 nel comune di Celenza sul Trigno, a 150 m s.l.m.**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P19, P20, P21, P22, P23 e P24 (comuni di Tufillo (Abruzzo), Montefalcone nel Sannio, Roccapivara, Casacalenda, Torrebruna e Carunchio (Abruzzo):

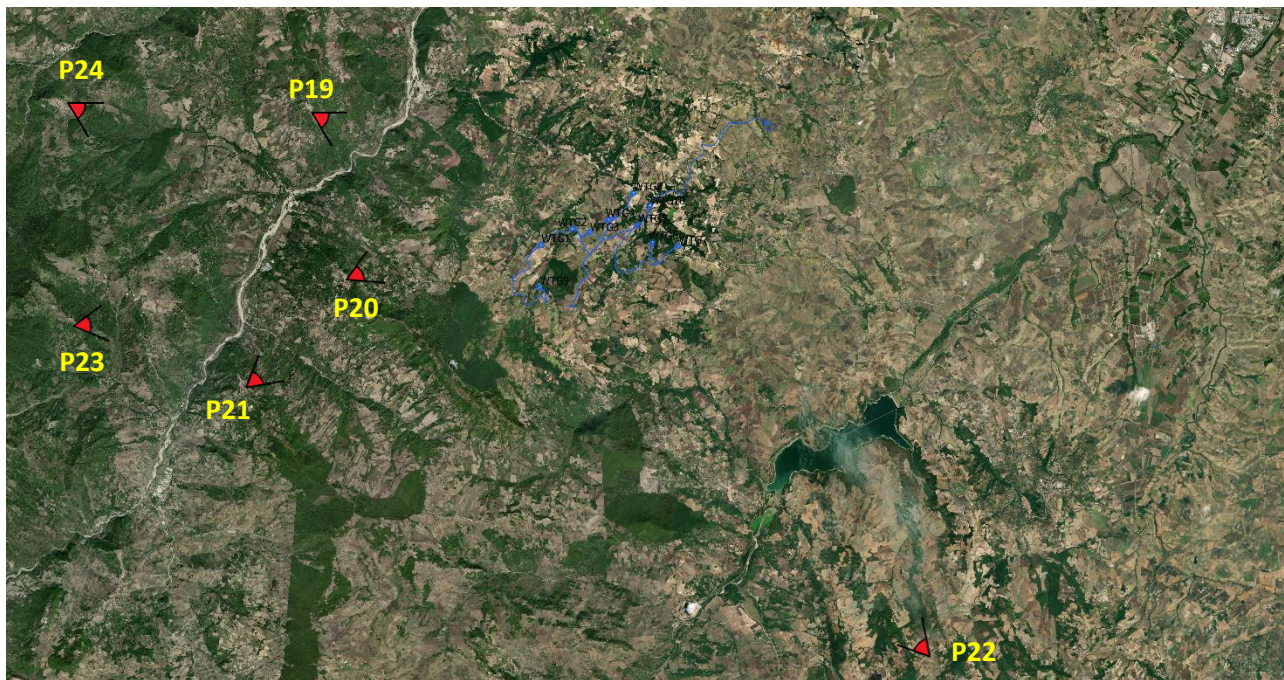


Figura 28: Inquadramento su base ortofoto dei punti P19, P20, P21, P22, P23 e P24, rispettivamente dai comuni di Tufillo (Abruzzo), Montefalcone del Sannio, Roccapivara, Casacalenda e Torrebruna e Carunchio (Abruzzo)



P19:



**Figura 29: Vista dal punto P19, comune di Tuffillo ( elev. 550 m) verso area di impianto.**

P20:



Figura 30: Vista dal punto P20 nel comune di Montefalcone del Sannio elev. 637 m, vista dalla strada Provinciale SP78; punto limitrofo la Chiesa Santa Maria delle Grazie.

P21:



Figura 31: Punto P21 dalla strada Contrada Preci, vista dal centro abitato di Roccavivara. Il Punto P21 si trova 627 m s.l.m., limitrofo alla Chiesa Sant'Antonio Abate; Scarsa visibilità dell'area di impianto.

P22:



Figura 32: Punto P22, comune di Casacalenda a 486 m s.l.m. vista dalla SS87 Sannitica, lungo la linea ferroviaria.

P23:



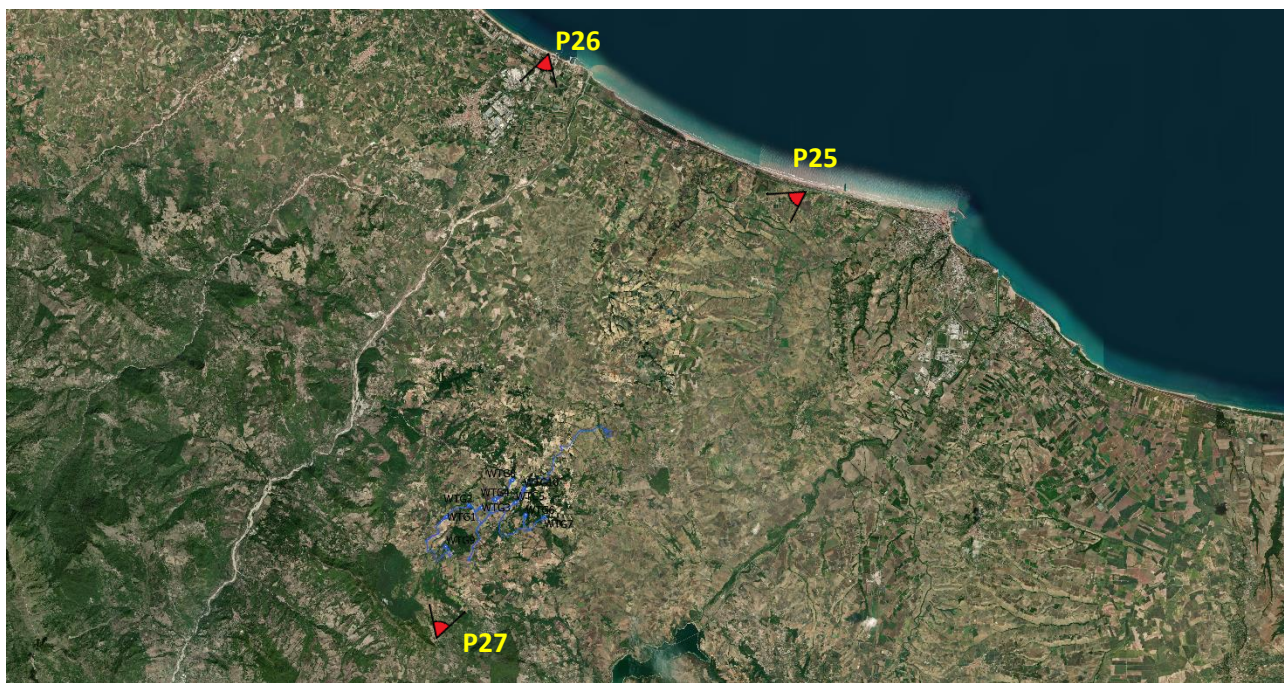
**Figura 33: Vista dal P23, comune di Torrebruna (Abruzzo) a 843 m s.l.m. punto limitrofo la Chiesa di Santa Vittoria.**

P24:



**Figura 34: P24 dal comune di Carunchio (Abruzzo) a 712 m s.l.m. punto di ripresa limitrofo la Chiesa Parrocchiale di San Giovanni Battista e Palazzi Castelli.**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P25, P26 e P27 (comuni di Petacciato, San Salvo e Castelmauro):



**Figura 35: Inquadramento su base ortofoto dei punti P25, P26 e P27 nei Comuni di Petacciato, San Salvo e Castelmauro.**

P25:



**Figura 36: Vista dal Punto P25, lungo la costa di Termoli nel comune di Petacciato (elev.10 m)**

P26:



**Figura 37: Vista dal punto P26, comune di San Salvo, situato sul livello del mare.**

P27:



**Figura 38: Vista dal Punto di ripresa P27 dal comune di Castelmauro a 674 m s.l.m.**



Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P28, P29 e P30:

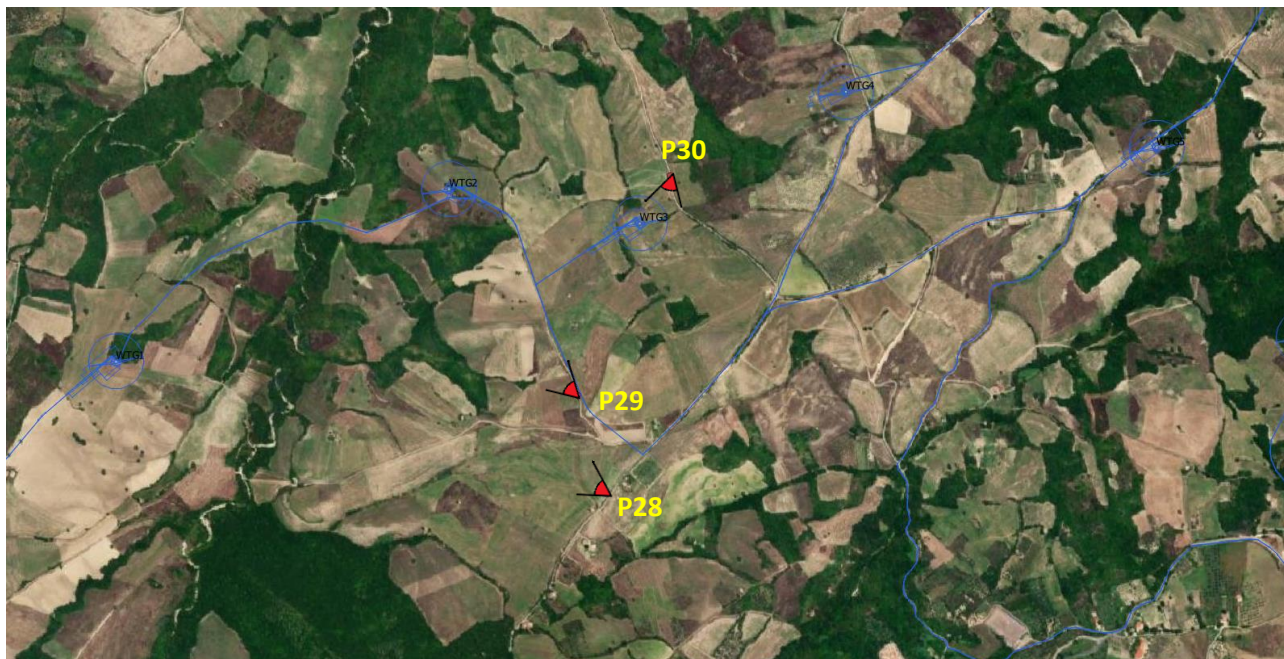


Figura 39: Inquadramento su ortofoto delle WTG1, WTG2, WTG3 e dei Punti P28, P29 e P30.

WTG1



**Figura 40: Formazione boschiva a cerro nei pressi dell'area di posizionamento della WTG1 dal punto P28**

WTG2:



**Figura 41: Formazione boschiva a cerro nei pressi dell'area di posizionamento della WTG2 (vista dal Punto di ripresa P29)**

WTG3:



**Figura 42: Campi coltivati nell'area di posizionamento della WTG3 (vista dal Punto P30)**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P31, P32 e P33:



**Figura 43: Inquadramento su ortofoto delle WTG4, WTG5, WTG8, WTG10 e dei Punti P31, P32 e P33.**

WTG4:



Figura 44: Campi coltivati nell'area di posizionamento della WTG4 vista dal punto di ripresa P31

WTG5:



**Figura 45: Campi coltivati circondati da Boscaglia a prevalenza di cerri, e ginestre limitrofe alla zona di posizionamento della WTG5 (panoramica dal Punto P32)**

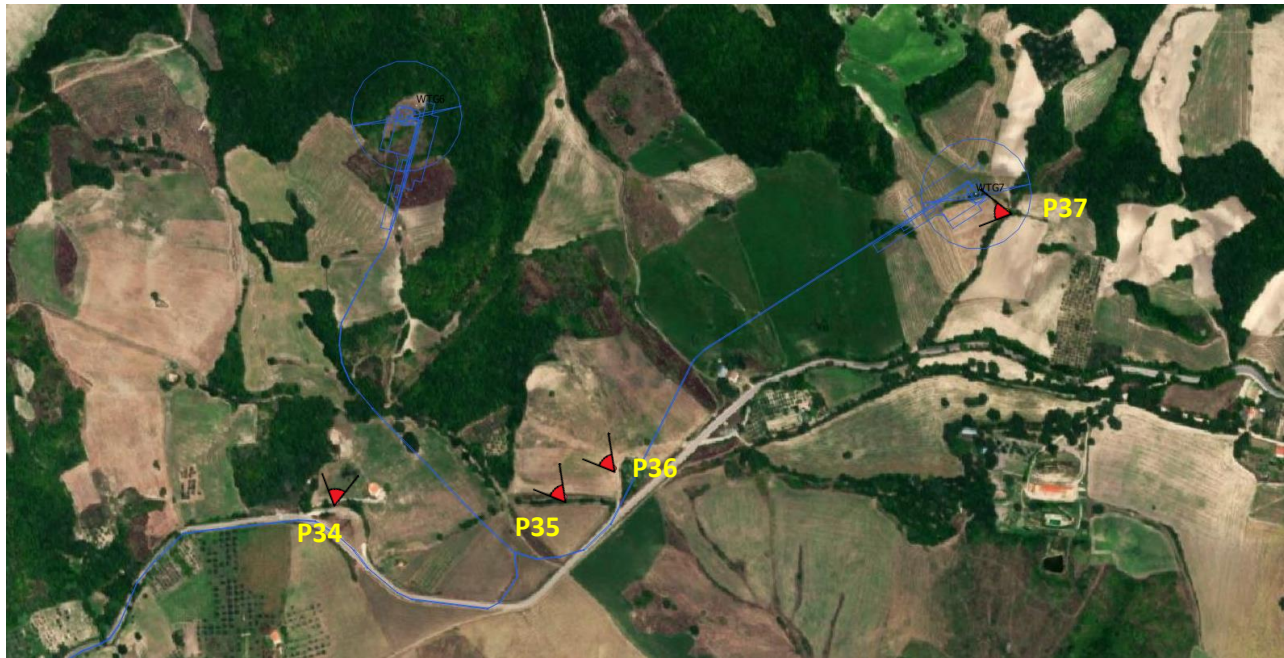
WTG10



**Figura 46: Boscaglia mista nei pressi delle aree limitrofe alla zona di posizionamento della WTG10 (vista dal Punto P33)**



Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P34, P35, P36 e P37:



**Figura 47: Inquadramento su ortofoto della WTG6, WTG7 e dei Punti P34, P35, P36 e P37**

WTG6, punti di ripresa P34, P35 e P36:



**Figura 48: Vista dal punto P34 posizionato antistante la zona di posizionamento della WTG6**



**Figura 49: Panoramica dal punto P35 antistante la zona di posizionamento della WTG6**



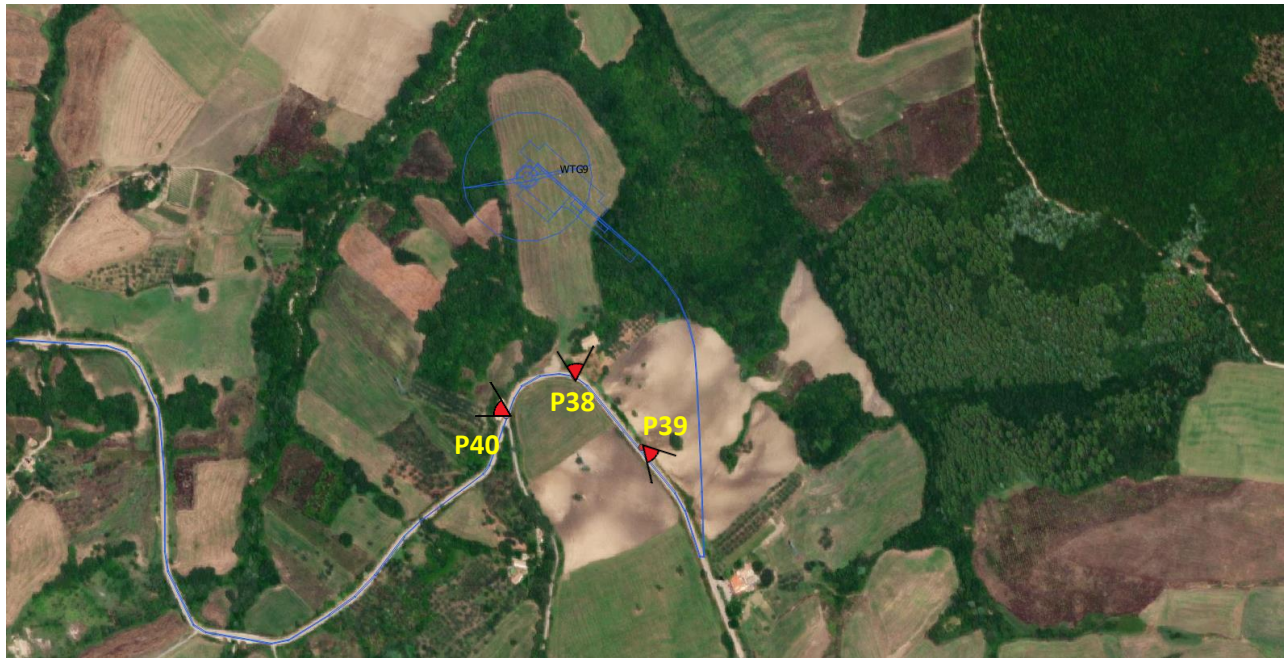
**Figura 50: Vista dal punto P36 della zona WTG6**

WTG7:



**Figura 51: Campi coltivati circondati da Boscaglia mista nei pressi dell'area di posizionamento della WTG7 (vista dal Punto P37)**

Inquadramento delle WTG e localizzazione dei punti di ripresa P38, P39 e P40:



**Figura 52: Inquadramento su ortofoto dei punti di ripresa P38, P39 e P40 e della WTG9**



**Figura 53: Vista da P38 sul punto di posizionamento della WTG9; terreno agricolo circondato da boschi a prevalenza di cerro nei pressi dell'area**



**Figura 54: Vista dal punto P39 dalla SP78 circondata da vegetazione igrofila e ripariale, boschi a prevalenza di cerro**



**Figura 55: Edificio sulla strada provinciale SP78, limitrofo l'area di posizionamento della WTG9 (vista dal Punto P40)**



Inquadramento della Stazione Multiutente 150/33 kV e localizzazione dei punti di ripresa P41, P42, P43:



**Figura 56: Inquadramento su ortofoto dei punti di ripresa P41, P42 e P43 in prossimità della Stazione Multiutente 150/33 kV e Futura stazione RTN 380/150 kV**



Figura 57: Vista dal punto P41 sull'area di ubicazione della futura Stazione Multiutente 150/33 kV



Figura 58: Vista dal punto P42 da Strada Guardiola sull'area di ubicazione della futura Stazione Multiutente 150/33 kV a Nord-Ovest rispetto al dosso



**Figura 59: Vista dal P43 da Strada Provinciale 13 sull'area di ubicazione della Stazione Multiutente 150/33 kV a Sud-Est rispetto alla formazione boscata**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido