



EGP CODE

GRE.EEC.K.73.IT.W.15235.05.030.04

PAGE

1 di/of 38

TITLE: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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))****Documentazione Fotografica**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: **GRE.EEC.K.73.IT.W.15235.05.030.04**_Documentazione fotografica

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	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
01	30/06/2021	AGGIORNAMENTI COMMENTI ENEL	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 ACQUAVIVA COLLECROCE EO	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	K	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	0	5	0	3	0	0

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.

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 dei luoghi interessati:

- dal percorso del cavidotto MT di impianto, di interconnessione tra le WTG (nei comuni di San Felice del Molise, Acquaviva Collecroce, Castelmauro e Palata)
- dall'ubicazione della Stazione Multiutente di trasformazione 150/33 kV (nel comune di Montecilfone)
- dal tracciato del cavidotto MT che dalla WTG 10 si collega alla Stazione Multiutente di trasformazione 150/33 kV (nei Comuni di Acquaviva Collecroce, Palata, Tavenna e Montecilfone).

Inquadramento del cavidotto MT di collegamento tra la WTG 9 e la WTG1 e localizzazione dei punti di ripresa P1, P2, P3, P4 e P5:

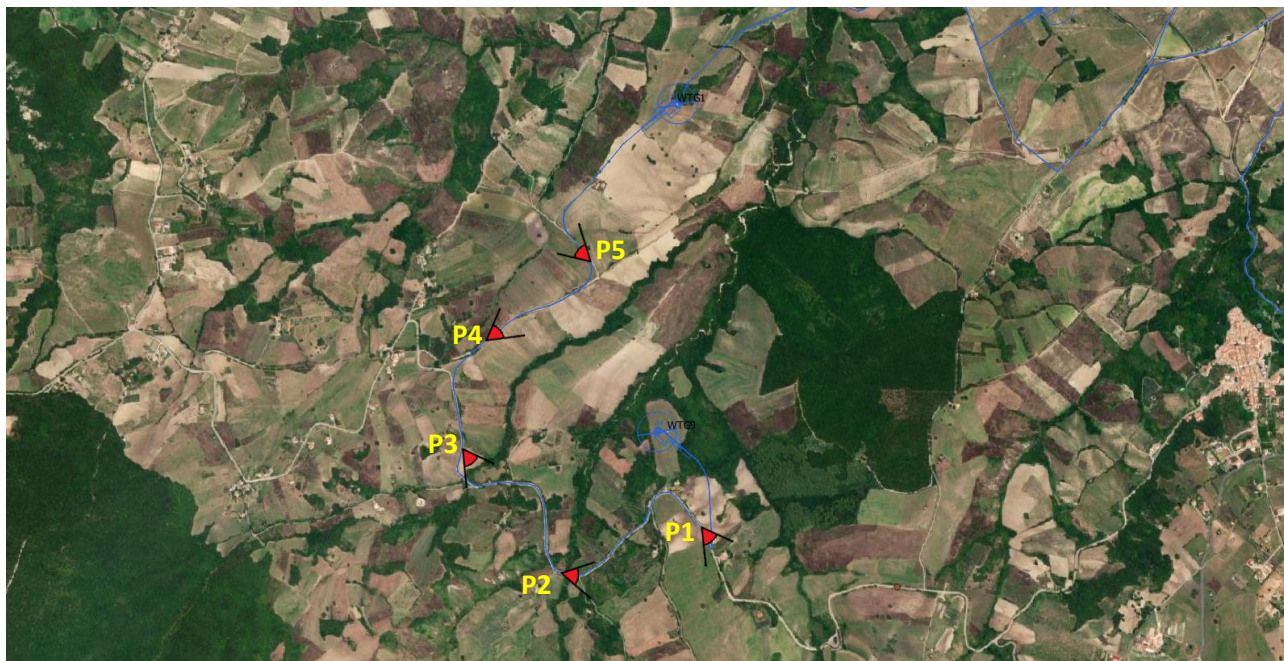


Figura 1: Inquadramento su ortofoto del cavidotto MT di collegamento tra WTG1 e WTG9 e dei Punti P1, P2, P3, P4 e P5.

P1:



Figura 2: Inquadramento P1

P2:



Figura 3: Inquadramento P2

P3:



Figura 4: Inquadramento P3

P4:



Figura 5: Inquadramento P4

P5:



Figura 6: Inquadramento P5

Inquadramento del cavidotto MT che dalla WTG 1 si sviluppa verso la WTG2 e localizzazione dei punti di ripresa P6, P7, P8 e P9:

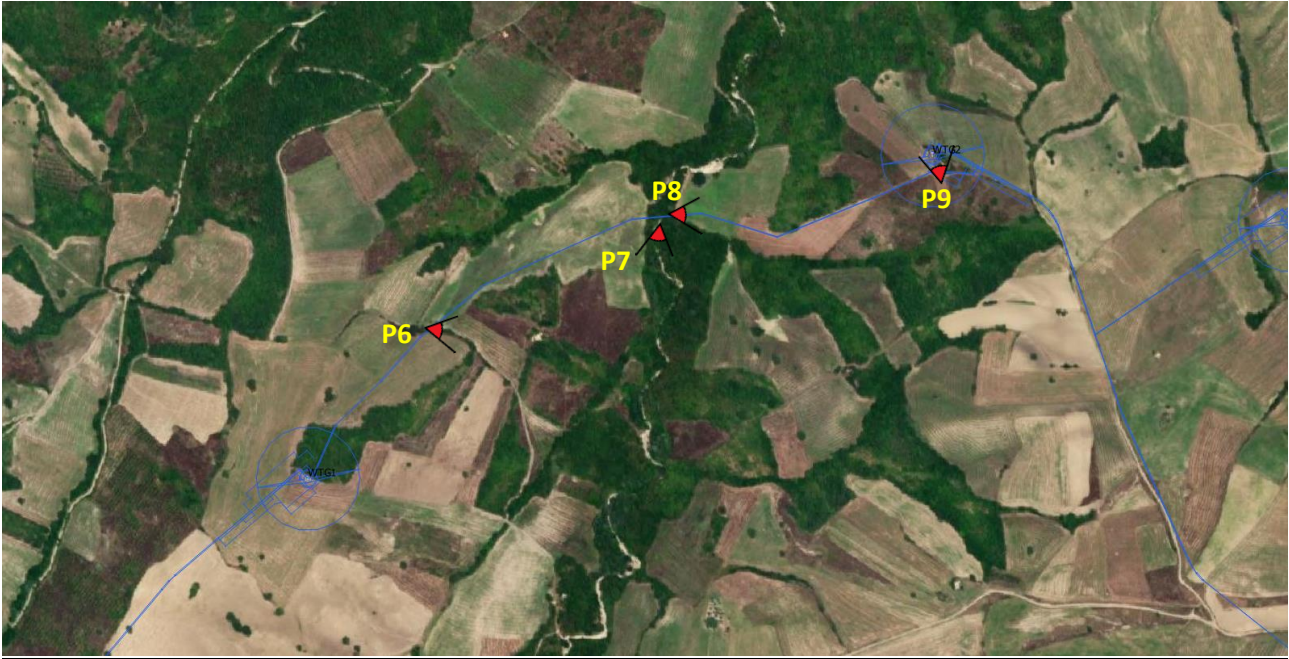


Figura 7: Inquadramento su ortofoto del cavidotto che dalla WTG1 si sviluppa verso la WTG2 e dei Punti P6, P7, P8 e P9.

P6:



Figura 8: Inquadramento P6

P7:



Figura 9: Inquadramento P7

P8:



Figura 10: Inquadramento P8

P9:



Figura 11: Inquadramento verso wtg2

Inquadramento dei cavidotti MT che si sviluppano tra le WTG 3, WTG4 e WTG5 e localizzazione dei punti di ripresa P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16 e P17:

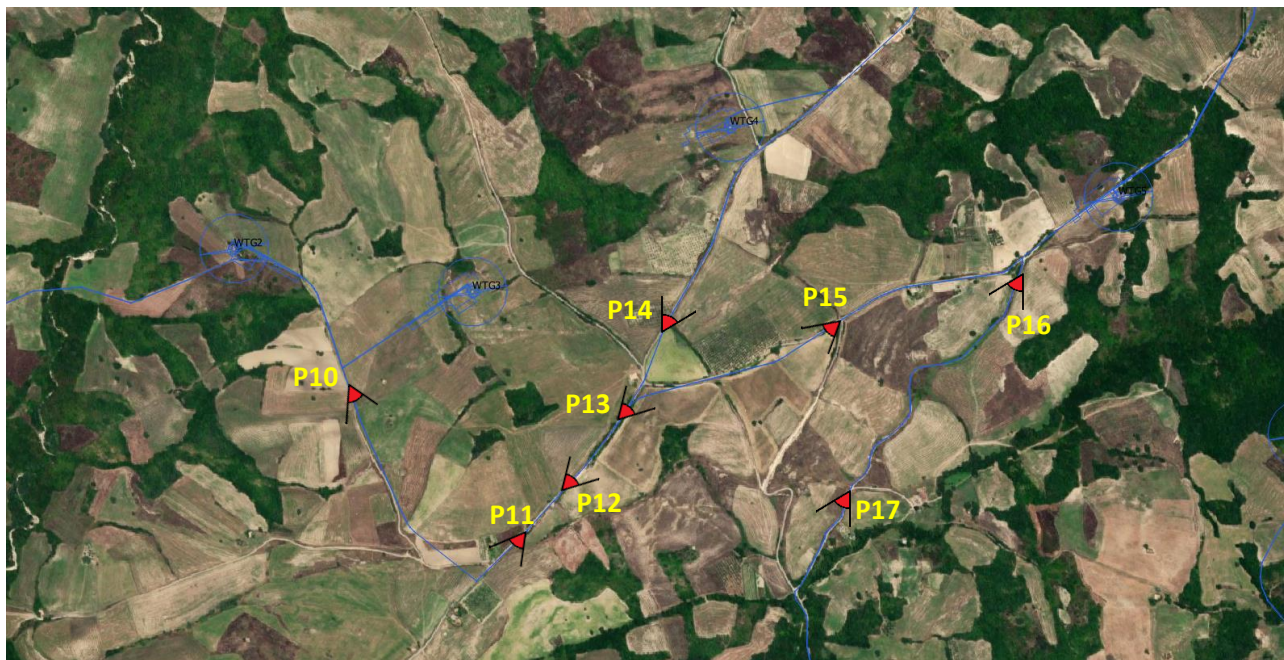


Figura 12: Inquadramento su ortofoto dei cavidotti MT che si sviluppano tra le WTG3, WTG4 e WTG5 e dei Punti P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16 e P17.

P10:



Figura 13: Inquadramento p10

P11:



Figura 14: Inquadramento P11

P12:



Figura 15: Inquadramento P12

P13:



Figura 16: Inquadramento P13

P14:



Figura 17: Inquadramento P14

P15:



Figura 18: Inquadramento P15

P16:



Figura 19: Inquadramento P16

P17:



Figura 20: Inquadramento P17

Inquadramento del cavidotto MT di collegamento tra le WTG 6, WTG7 e WTG5 e localizzazione dei punti di ripresa P18, P19, P20, P21 e P22:

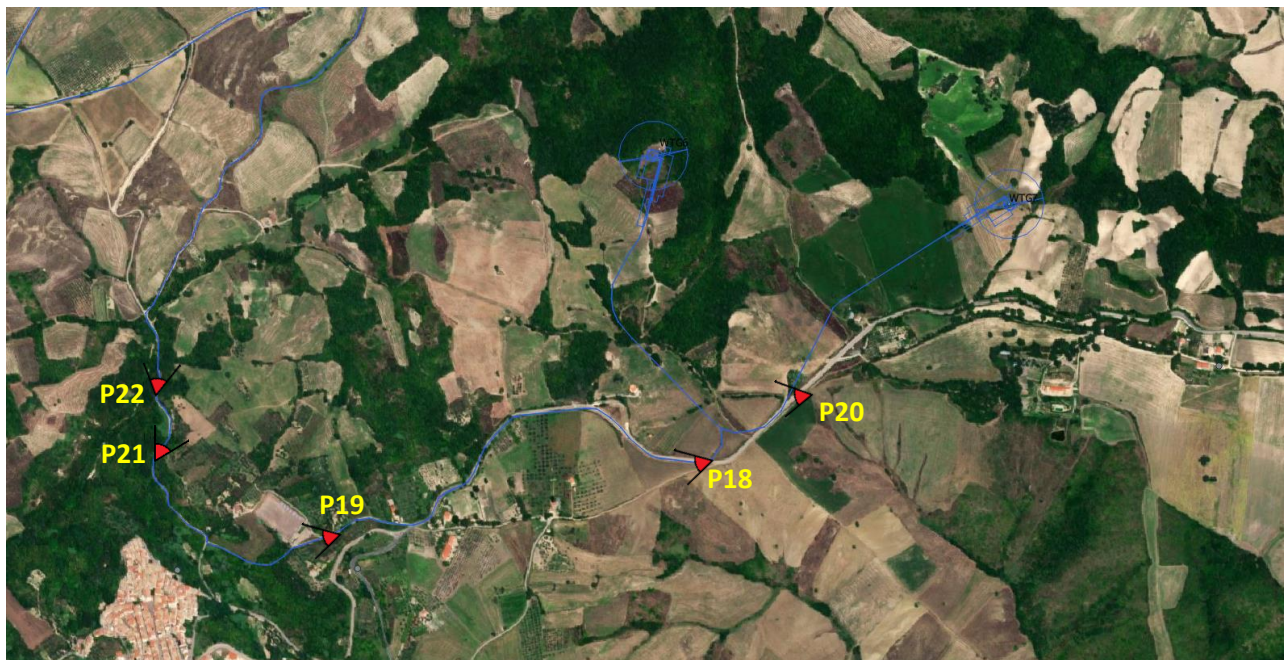


Figura 21: Inquadramento su ortofoto del cavidotto MT di collegamento tra le WTG6, WTG7 e WTG5 e dei Punti P18, P19, P20, P21 e P22.

P18:



Figura 22: Inquadramento P18

P19:



Figura 23: Inquadramento P19

P20:



Figura 24: Inquadramento P20

P21:



Figura 25: Inquadramento P21

P22:



Figura 26: Inquadramento 22

Inquadramento del cavidotto MT di collegamento tra la WTG 10 e SOTTOSTAZIONE UTENTE e localizzazione dei punti di ripresa P23, P24 e P25:



Figura 27: Inquadramento su ortofoto del cavidotto MT di collegamento tra WTG10 e SOTTOSTAZIONE UTENTE e dei Punti P23, P24 e P25.

P23:



Figura 28: Inquadramento 23

P24:



Figura 29: Inquadramento 24

P25:



Figura 30: Inquadramento 25

Inquadramento del cavidotto MT di collegamento tra WTG10 e STAZIONE MULTIUTENTE 150/33 kV, della futura stazione RTN 380/150 kV e localizzazione dei punti di ripresa P26, P27, P28, P29, P30:

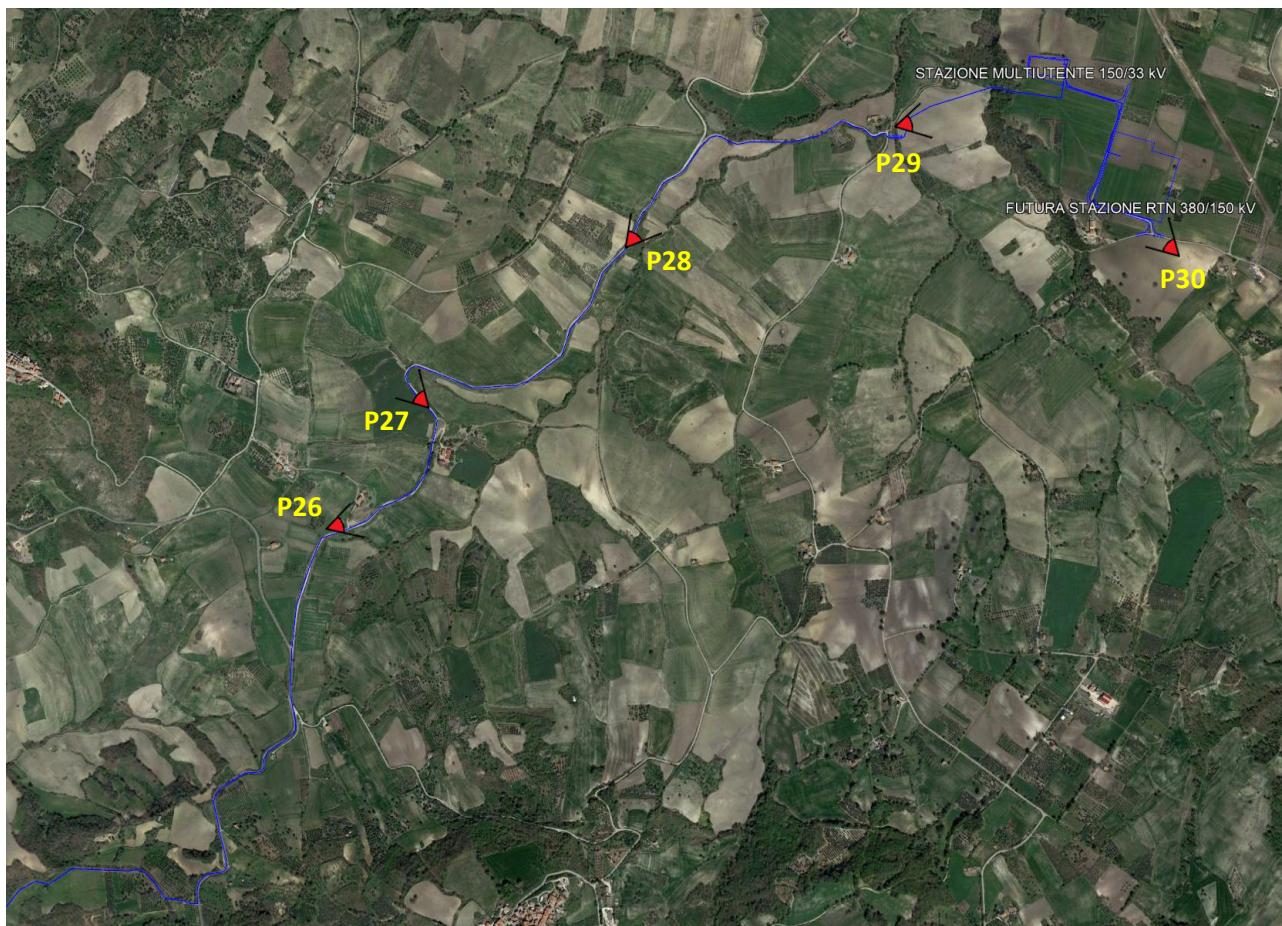


Figura 31: Inquadramento del cavidotto MT di collegamento tra WTG10 e Stazione Multiutente 150/33 kV e dei punti P26, P27, P28, P29, P30.

P26:



Figura 32: Inquadramento P26

P27:



Figura 33: Inquadramento P27

P28:



Figura 34: Inquadramento P28

P29:



Figura 35: Inquadramento 29

P30:



Figura 36: Inquadramento 30



EGP CODE

GRE.EEC.K.73.IT.W.15235.05.030.04

PAGE

38 di/of 38

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido