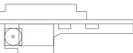
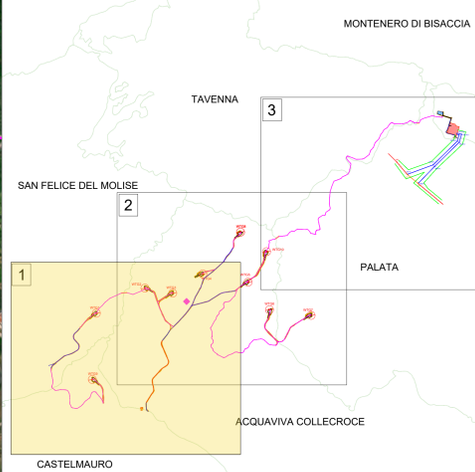


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise e Castelmauro)
-  Cavidotto MT di impianto in TOC

KEYPLAN



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



06	28/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N.Martini	E.Speranza	L.Splendido
07	22/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scalero	L.Splendido
08	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E.Speranza	L.Splendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliozza	E.Speranza	L.Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO



Green & Green
Green Power
Engineering & Construction

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08_Inquadramento impianto eolico su orotofoto

CLASSIFICAZIONE: **A0** SCALA: 1:5000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 3

CAMPO DI UTILIZZO: **Inquadramento impianto eolico su orotofoto**

VALIDAZIONE: **GRE VALIDAZIONE**

VERIFICATO DA: **A. Puzoli**

ESABEMPLAZIONE: **GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08**



SAN FELICE DEL MOLISE

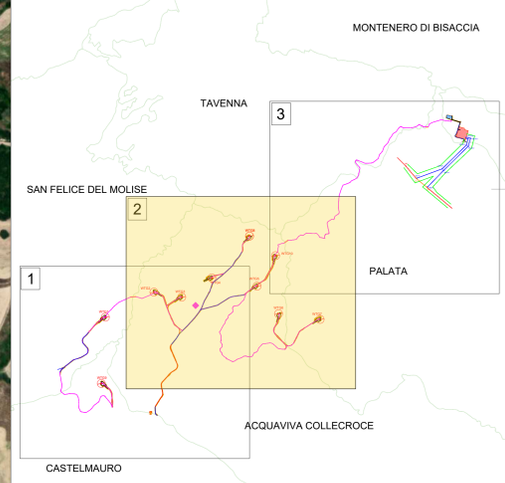
TAVENNA

PALATA

ACQUAVIVA COLLECROCE

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Tavenna e Palata)
-  Cavidotto MT di impianto in TOC

KEYPLAN

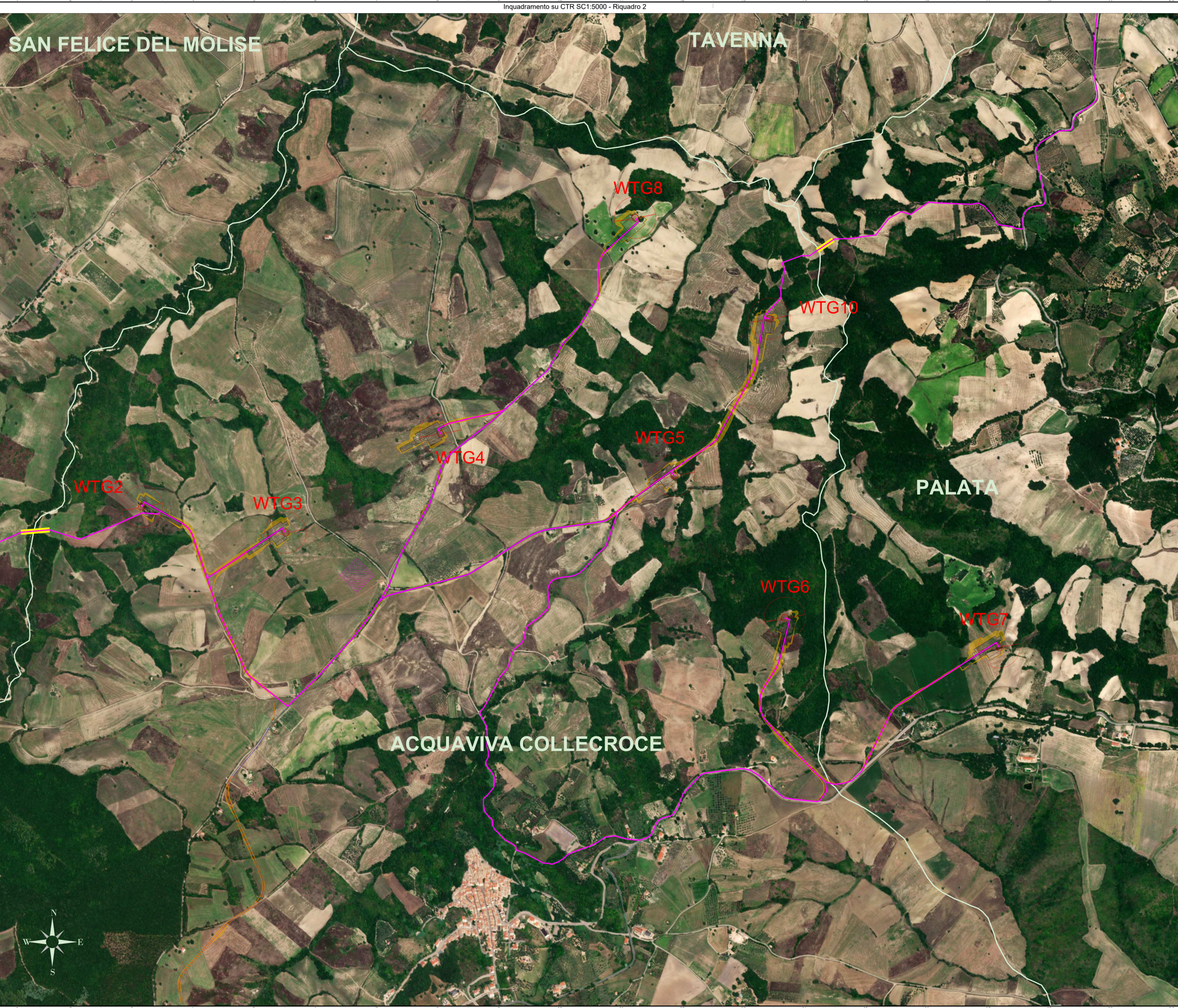


Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



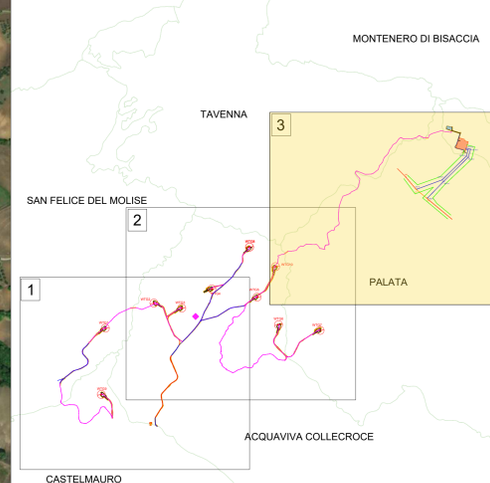
08	28/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N.Martini	E.Speranza	L.Splendido
07	22/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scalero	L.Splendido
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E.Speranza	L.Splendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
04	28/04/2021	Quinta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO	
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08_Inquadramento impianto eolico su ortofoto	CLASSIFICAZIONE: A0
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su ortofoto	
VALIDATA DA: A. Puzoli	CODICE GRE:	
VERIFICATO DA: P. Operti	SELETO:	FONDO:
COLLABORATORI:	GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08	1 5 2 3 5 1 2 0 0 4 0 8



-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, Tavenna, Palata e Montecilfone)
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV
-  Elettrodotto di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV da demolire
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)

KEYPLAN



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

08	28/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N.Martini	E.Speranza	L.Splendido
07	22/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	N. Bonvicino	A. Scalero	L.Splendido
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E.Speranza	L.Splendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
04	28/04/2021	Quinta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO



Green & Green S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500610782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08_Inquadramento impianto eolico su ortofoto

CLASSIFICAZIONE: FORMATO: A0 SCALA: 1:5000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 3 di 3

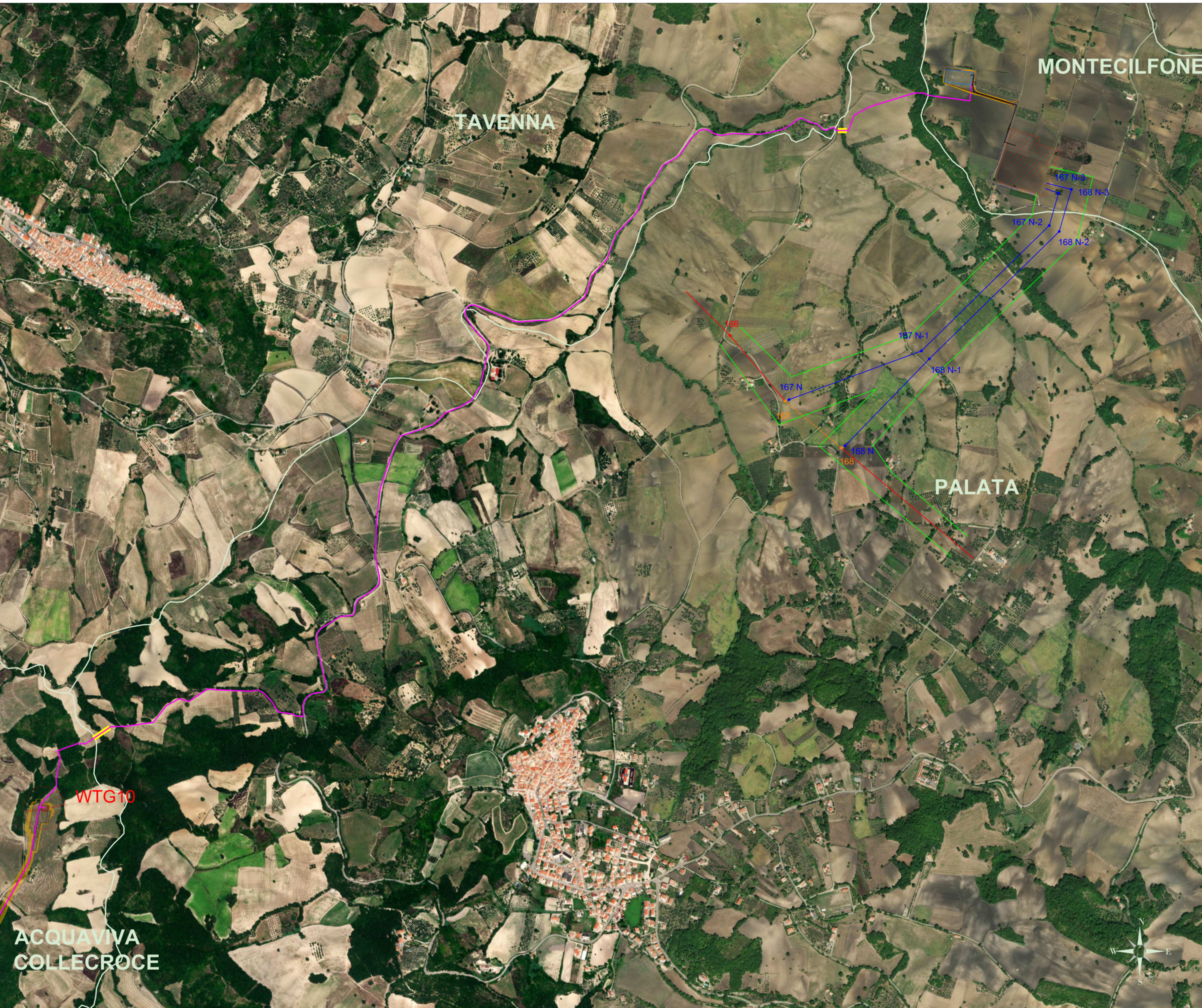
CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Inquadramento impianto eolico su ortofoto

VALIDAZIONE: VERIFICATO DA: A. Puzoli

VERIFICATO DA: P. Operti

ESCLUSIVO: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.08





ACQUAVIVA COLLECROCE