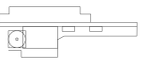
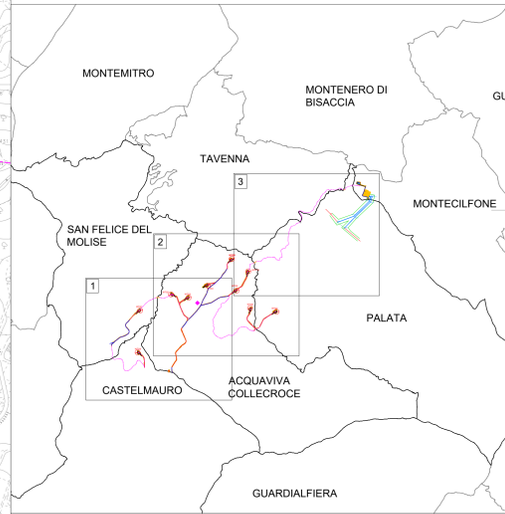


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Limiti amministrativi comunali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

KEYPLAN



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Leonardo Splendido

06	14/03/2024	Emissione a seguito ampliamento SSE	B. Latessa	E. Speranza	L. Splendido
07	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	M. Splendido	E. Speranza	L. Splendido
08	30/03/2022	Emissione per iter autorizzativo	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
04	29/04/2021	Quarta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
03	24/03/2021	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



www.greenandgreen.it



Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.08_Inquadramento impianto edico su CTR

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

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Inquadramento impianto edico su CTR

VALIDAZIONE: A. Puzosi

VERIFICATO DA: P. Operti

COLLABORATORI: G. Migliazza

COOGE GRE: G. Migliazza, E. Speranza, L. Splendido

SELETO: G. Migliazza, E. Speranza, L. Splendido

PROGRESSO: G. Migliazza, E. Speranza, L. Splendido

REVISIONI: G. Migliazza, E. Speranza, L. Splendido

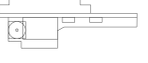


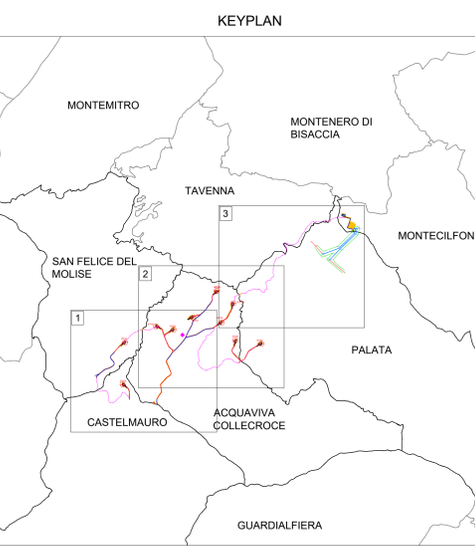
SAN FELICE DEL MOLISE

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
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Palata e Tavenna)



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



06	14/03/2024	Emissione a seguito ampliamento SSE	B. Latessa	E. Speranza	L. Splendido
07	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	M. Splendido	E. Speranza	L. Splendido
08	30/03/2022	Emissione per iter autorizzativo	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
04	28/04/2021	Quarta Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
03	24/03/2021	Quarta Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO



green & green
www.greenenergy.it



enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VERIFICATA DA: A. Puzosi

VERIFICATO DA: P. Operti

COLLABORATORI:

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO		PROGETTO DEFINITIVO	
NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.08_Inquadramento impianto edico su CTR			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:
	A0	1:5000	1/1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:		
	Inquadramento impianto edico su CTR		
CODICE GRE			
VALORATA DA:	SELETO	FUNZIONE	TIPO
VERIFICATO DA:	P. Operti	ENTRATA	PAESE
COLLABORATORI:	GRE	EEC	D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 2 0 8



TAVENNA

MONTECILFONE

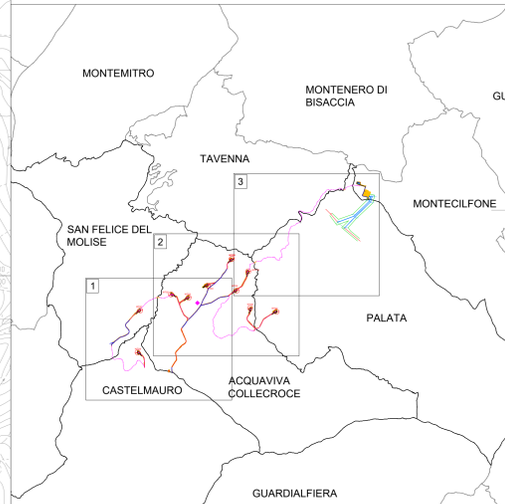
PALATA

ACQUAVIVA COLLECROCE

WTG10

-  Aerogeneratore (Diámetro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione con la stazione RTN
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, Palata, Tavenna e Montecilfone)
-  Sostegni esistenti da demolire linea 380 kV "Larino-Gissi"
-  Sostegni esistenti linea 380 kV "Larino-Gissi"
-  Tratto linea esistente 380 kV "Larino-Gissi"
-  DPA elettrodotto a 380 kV in progetto
-  Elettrodotto a 380 kV in progetto
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Sostegni elettrodotto a 380 kV in progetto

KEYPLAN



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



06	14/03/2024	Emissione a seguito ampliamento SSE	B. Latessa	E. Speranza	L. Splendido
07	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	M. Splendido	E. Speranza	L. Splendido
08	30/03/2022	Emissione per iter autorizzativo	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
04	28/04/2021	Quinta Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
03	24/03/2021	Quarta Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Miglizza	E. Speranza	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	CONTROLLATO	APPROVATO



green & green
www.greenandgreen.it



Enel
Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

VERIFICATA DA: A. Puzosi

VERIFICATO DA: P. Operti

COLLABORATORI:

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.08_Inquadramento impianto edico su CTR

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

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Inquadramento impianto edico su CTR

CODICE GRE: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 2 0 8



8

TG5