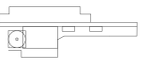


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Limiti amministrativi comunali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

SAN FELICE DEL MOLISE

WTG2

WTG3

WTG4

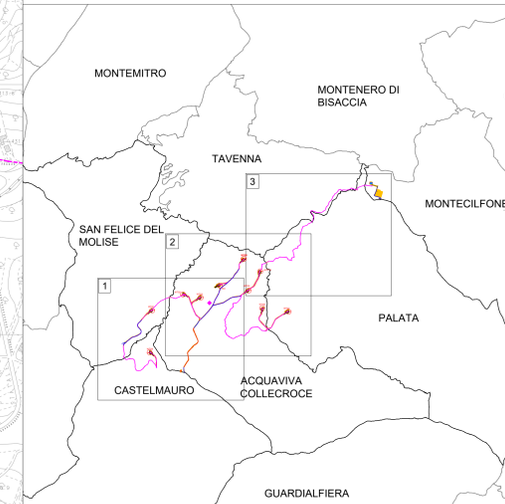
WTG1

WTG9

ACQUAVIVA COLLECROCE

CASTELMAURO

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Green	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	24/02/2021	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
www.greengreen.it



Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NUM. FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.06_Inquadramento impianto edico su CTR

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

CAMPO DI UTILIZZO: **Inquadramento impianto edico su CTR**

VERIFICATA DA: L. Splendido
VERIFICATO DA: P. Operti

COLLABORATORI:	SELETO	FUNZIONE	TIPO	ENTRATA	PAESE	TEC.	AVANZATO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE										
	GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	1	2	0	0	2	0	6

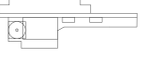


SAN FELICE DEL MOLISE

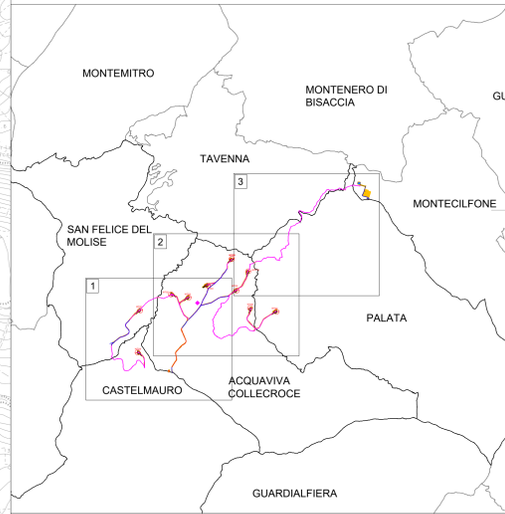
TAVENNA

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)

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P. IVA 02590010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 2114470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



08	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Green	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	24/02/2021	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.greengreen.it



Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NUM. FTR: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.06_Inquadramento impianto edico su CTR

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:5000	1:1	2 di 3

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLI:

Inquadramento impianto edico su CTR

VALIDAZIONE:	L. Splendido	CODICE GRE:	
VERIFICATO DA:	P. Operti		
COLLABORATORI:			

GRE EEC D 73 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 2 0 6



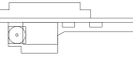
TAVENNA

MONTECILFONE

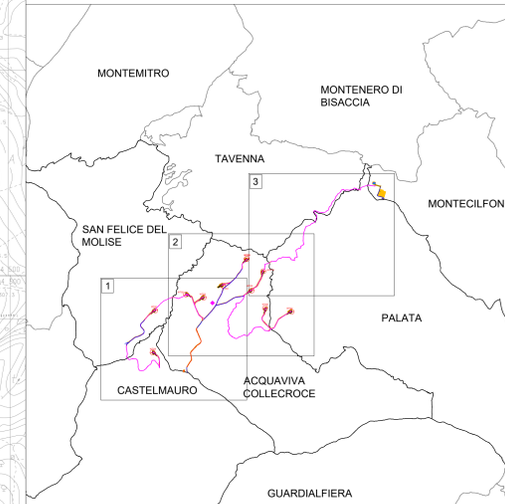
PALATA

ACQUAVIVA COLLECROCE

WTG10

-  Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multitensione 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)

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



08	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/04/2021	Quinta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO



Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VERIFICATO DA: P. Operti
COLLABORATORI:

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.002.06_Inquadramento impianto edico su CTR

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

CAMPO DI UTILIZZO: **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 6**

