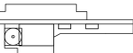
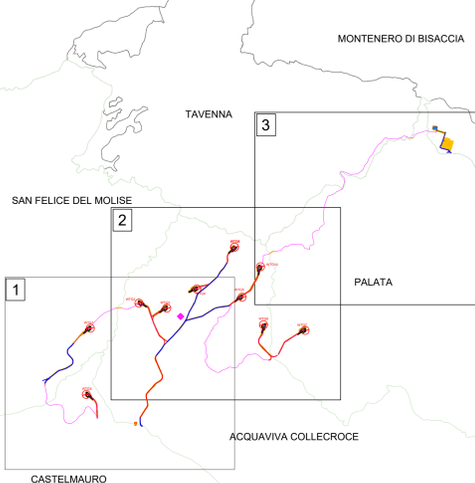


-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice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

KEYPLAN



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendoro
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**green & green**  
www.greenandgreen.it

**enel**  
Green Power

Engineering & Construction  
**GRE VALIDAZIONE**

VALIDAZIONE DA: L. Sblendoro  
VERIFICATO DA: P. Operti

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO  
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE\_EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.06\_Inquadramento impianto eolico su ortofoto

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

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Inquadramento impianto eolico su ortofoto

CODICE GRE

DEVELOP	FUNZIONE	TIPO	ENTRATA	FASE	TEC	APPVATO	SISTEMA	PROGRESSO	REVISIONE
GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5
2	3	5	1	2	0	4	0	6	

SAN FELICE DEL MOLISE

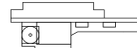
ACQUAVIVA COLLECROCE

CASTELMAURO





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

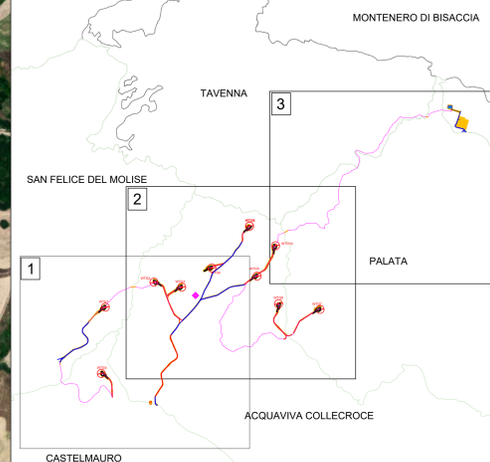


Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Tavenna e Palata)



Cavidotto MT di impianto in TOC

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P. IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846297  
Fax (+39) 0984 2714470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
04	29/04/2021	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

  Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>	PROGETTO: <b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
	NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.06_Inquadramento impianto eolico su ortofoto	CLASSIFICAZIONE: <b>A0</b>
CAMPO DI UTILIZZO:	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1
TITOLO:	Inquadramento impianto eolico su ortofoto	
VERIFICATO DA: L. Sblendido	CODICE GRE:	
VERIFICATO DA: P. Operti	SELO:	FUNZIONE:
COLLABORATORI:	GRE_EEC	D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 4 0 6

SAN FELICE DEL MOLISE

TAVENNA

PALATA

ACQUAVIVA COLLECROCE

WTG8

WTG10

WTG4

WTG5

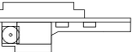
WTG2

WTG3

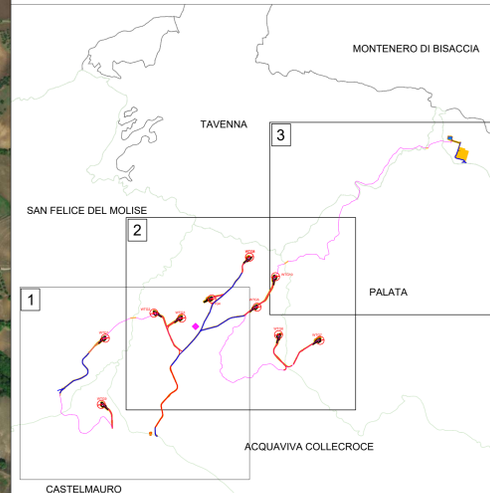
WTG6

WTG7



-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=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
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, Tavenna, Palata e Montecilfone)
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rosido (CS) - Italy  
P. IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846291  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendoro
05	28/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendoro

  Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>	PROGETTO: <b>Acquaviva Collecroce EO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
	NOME FILE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.06_Inquadramento impianto eolico su ortofoto	CLASSIFICAZIONE: GRE_EEC.D.73.IT.W.15235.12.004.06_Inquadramento impianto eolico su ortofoto
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:	Inquadramento impianto eolico su ortofoto
VALUTAZIONE DA: L. Sblendoro	VERIFICATO DA: P. Operti	CODICE GRE:
ESCLUSIVITÀ:	GRE_EEC_D_73_IT_W_15235_12_004_06	1 5 2 3 5 1 2 0 0 4 0 6

WTG10

ACQUAVIVA COLLECROCE

MONTECILFONE

TAVENNA

PALATA

