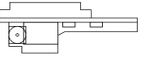
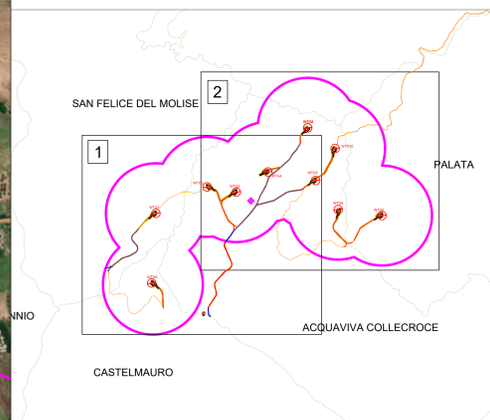


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Buffer di 1 km dal centro di ogni aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Limiti amministrativi comunali (Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Palata e Castelmauro)
-  Recettori potenziali
-  Punto di Misura

Punto di misura	Coordinata x	Coordinata y
1	476261	4633916
2	477675	4633994
3	477157	4637558
4	478309	4637318
6	478781	4636778
7	479212	4637213
13	476447	4634460
14	475837	4634402
15	476743	4634247



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846292
Fax (+39) 0984 1714470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



02	03/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	D. Scivo	E. Speranza	L. Sblendido
01	07/05/2021	Seconda Emissione	G. Migliozza	E. Speranza	L. Sblendido
00	25/02/2021	Prima Emissione	G. Migliozza	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

green & green
Green Power

enel
Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOTE FX: GRE EEC D.73 IT W 15235.05.028.02 ubicazione dei punti di campionamento acustico

CLASSIFICAZIONE: A0

FORMATO: A0

SCALA: 1:5000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 1 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: Ubicazione dei punti di campionamento acustico

TITOLO: Ubicazione dei punti di campionamento acustico

VERIFICATO DA: L. Sblendido

VERIFICATO DA: P. Operti

ELABORATO DA: GRE EEC D 73 IT W 15235 05 028 02

COOGE GRE

VERIFICATO DA: L. Sblendido

VERIFICATO DA: P. Operti

ELABORATO DA: GRE EEC D 73 IT W 15235 05 028 02



SAN FELICE DEL MOLISE

TAVENNA

PALATA

ACQUAVIVA COLLECROCE

Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)

Piazza Aerogeneratore

Scavi e riporti

Site camp

Strada di nuova realizzazione

Strada esistente da adeguare

Buffer di 1 km dal centro di ogni aerogeneratore

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

Cavidotto MT

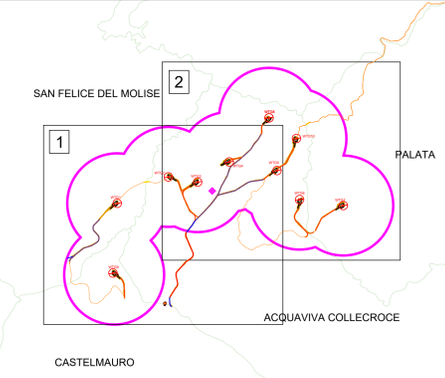
Cavidotto MT di impianto in TOC

Recettori potenziali

Punto di Misura

Ubicazione punti di campionamento acustico

Punto di misura	Coordinata x	Coordinata y
2	477675	4635984
4	478009	4637318
6	478761	4636776
7	479212	4637213
8	478810	4637816
9	479441	4638731
10	481281	4635788
11	481899	4636905
12	480159	4635561
16	480840	4635774
17	481281	4635788
18	481508	4635753



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846291
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

02	03/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	D. Scrivero	E. Speranza	L. Sblendido
01	07/05/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
00	25/02/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido

green & green
WE TECHNOLOGIES

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOTE TEX: GRE EEC D.73 IT.W.15235.05.028.02 ubicazione dei punti di campionamento acustico

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

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Ubicazione dei punti di campionamento acustico

VALIDAZIONE: L. Sblendido

VERIFICATO DA: P. Operti

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

