



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
- Piazzola aerogeneratore
 - Aerogeneratore (Diametro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
 - Strada di nuova realizzazione
 - Strada da adeguare
 - Cavidotto MT di impianto
 - Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
 - Cavidotto MT di impianto in TOC
 - Scavi e riporti
 - Area O&M
 - Stazione Multiutente 150/33 kV
 - Site camp
 - Futura stazione RTN 380/150 kV

- PERICOLOSITA' DA FRANA E VALANGA**
- Pericolosità moderata
 - Pericolosità elevata
 - Pericolosità estremamente elevata

Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rondo (CS) - Italy
P. IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846292
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N

	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

05	20/05/2022	EMISSIONI PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
04	10/11/2021	Quarta Emissione	D. Greco	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
03	29/04/2021	Quarta Emissione	G. Migliozza	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
02	24/02/2021	Terza Emissione	G. Migliozza	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
01	19/02/2021	Seconda Emissione	G. Migliozza	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	P. Tinjano	E.Speranza/M.Ciarrara	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

nome file: GRE_EEC_X_73.IT_W_15235_05_007_05_Carta del Piano di assetto idrogeologico_Parte 1.pdf

CLASSIFICAZIONE: FORMATO: SCALA: SCALA PLOT: FOGLIO

A0 1:10000 1:1 1 di 4

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO:

CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PARTE 1)

enel
Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDAZIONE: L. Invaldino

VERIFICATO DA: T. Fasani

COLLABORATORI: F. Lenzi

CODICE GRE

GRE EEC X 73 I T W 15 23 5 05 00 7 0 5