



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

VINCOLO IDROGEOLOGICO

- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267

Fonte: Carta del vincolo idrogeologico Regione Molise

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rendè (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
07	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
06	12/11/2021	Settima Emissione	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
05	10/11/2021	Sesta Emissione	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Sblendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	P. Timpano	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: L. Iacofano
VERIFICATO DA: T. Fassi
COLLABORATORI: F. Lenci

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

Nome FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.009.07_Carta del vincolo idrogeologico.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A1** | FORMATO: **A1** | SCALA: 1:25000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: **CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO**

CODICE GRE: **GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 0 9 0 7**

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.