



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CARTA GEOLOGICA
 ELABORATO **A.16.a.8**

PROPONENTE:
BLUE STONE renewable V
 Via Vincenzo Galindi 88
 00080 Roma Italia
 P.I. 163040E1007

PROGETTO E SIA:
TECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
 Via Vincenzo Galindi 88
 00080 Roma Italia
 P.I. 163040E1007

Il DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricardini

CONSULENZA:
 Dott. Geol. Michele Valerio

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2020	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Area stazione elettrica Terna
 - Area stazione utente
 - Cavidotto esterno
 - Cavidotto MT
 - Sondaggio geognostico di riferimento
 - Indagine sismica di riferimento
 - Sedimenti lacustri e fluvio- lacustri composti da conglomerati poligenici, sabbie, argille piu' o meno sabbiose.
 - Sabbie di Monte Marano. Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro a volte con livelli arenacei e lenti conglomeratiche.
 - Argille di Gravina. Argille più o meno silteose o sabbiose, grigio-azzurre