

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

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOSTRUTTURALI DA ESEGUIRE

ELABORATO
A.16.a.7

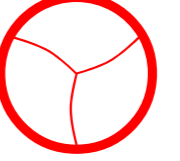


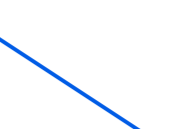
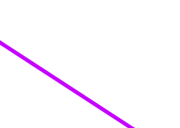


PROPONENTE:
BLUE STONE renewable v
Via Vincenzo Bellini 82
00188 Roma Italia
P.I. 1630401007

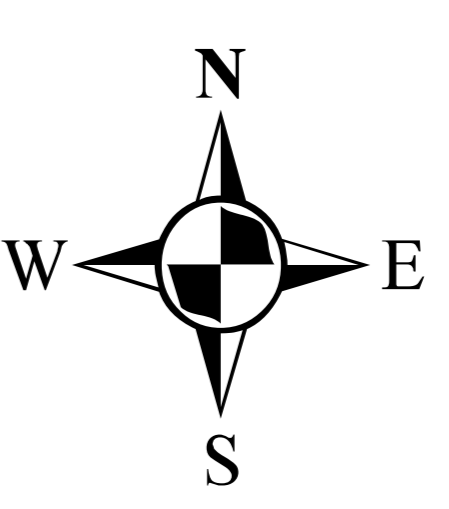
PROGETTO E SIA:
TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'AMBIENTE
Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricciolo
C. Geom. A. 4985
PUGLIA

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
-  Sondaggi geognostici da realizzare
-  Indagini sismiche da realizzare



Scala 1:5.000