




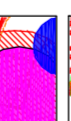




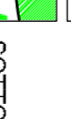
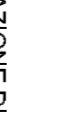



INDAGINI GEOGNOSTICHE DA EFFETTUARSI

Perforazione di sondaggio
 Area in cui risulta prevista la esecuzione di una perforazione di sondaggio, numerata progressivamente da effettuarsi con carotaggio in continuo dei suoli e con esecuzione di prove geotecniche in sito di prove differenti da convenire in laboratorio geotecnico per le prove sulle terre. La profondità massima delle perforazioni sarà compresa tra i 30 ed i 35 metri in funzione delle caratteristiche morfologiche dei siti al fine di considerare una profondità pari ad almeno 30 metri dal piano di posa fondale del pilino di appoggio dell'aerogeneratore.

Proporzioni sismica
 Area in cui risulta prevista la esecuzione di una prospezione sismica di superficie, numerata progressivamente, da condursi con dispositivo multicanale e con tecnica MASW al fine di individuare la categoria sismica equivalente (Vs_{eq}) necessaria al fine di individuare la categoria sismica del suolo per i calcoli strutturali di progetto.

Prova penetrometrica pesante DPSH
 Prova penetrometrica di tipo superpesante in ausilio alle perforazioni di sondaggio al fine di determinare il grado di addensamento del suolo con la profondità.

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

-  AEROGENERATORE DI PROGETTO
-  CAVIOTTO INTERNO MT
-  CAVIOTTO ESTERNO MT
-  PIAZZOLE DI MONTAGGIO E DI STOCCAGGIO
-  STRADE DI PROGETTO
-  STRADE ESISTENTI DA ADEGUIARE
-  STRADE ESISTENTI DA ADEGUIARE
-  AREE DI CANTIERE
-  ANEMOMETRO DI CAMPO E RELATIVO COLLEGAMENTO
-  CAVIOTTO INTERRATO AT
-  VARIABILI IN PROGETTO AERAPP
-  OPERE DI RETE AUTORIZZATE ED ELETTODOTTO (AEREO)
-  AEROGENERATORI ESISTENTI
- AEROGENERATORI AUTORIZZATI

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 Comuni di :
 Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele
 LOCALITA' "Toppi Marconi"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Titolo autorizzativo:
A.16a.7.1 - PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - QUADRO 1

N. BANDO: A.16a.7.1
 Scala: 1:10.000

Proprietario
MIA WIND SH
 Via delle Farnulle, 31 - 85100 - Potenza (PZ)
Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale, società
 San Diego del Sarno, Strada 10, San Giuseppe 61
 Località: S. Maria, 85100 - Potenza (PZ)
 P. IVA: 01666202023
 Indirizzo con sistema geoservizi: www.tenproject.it
 Indirizzo con sistema geoservizi: www.tenproject.it
 Telefono: +39 0971 491193

Amministratore Unico
 Donato Marconi
Comune di Lucchio
 Donato Marconi

NO	VOLUME/FOG	DATA	CA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
01	01	01/01/2023	01	01	01	01
02	02	01/01/2023	02	02	02	02
03	03	01/01/2023	03	03	03	03
04	04	01/01/2023	04	04	04	04
05	05	01/01/2023	05	05	05	05
06	06	01/01/2023	06	06	06	06
07	07	01/01/2023	07	07	07	07
08	08	01/01/2023	08	08	08	08
09	09	01/01/2023	09	09	09	09
10	10	01/01/2023	10	10	10	10
11	11	01/01/2023	11	11	11	11
12	12	01/01/2023	12	12	12	12
13	13	01/01/2023	13	13	13	13
14	14	01/01/2023	14	14	14	14
15	15	01/01/2023	15	15	15	15
16	16	01/01/2023	16	16	16	16
17	17	01/01/2023	17	17	17	17
18	18	01/01/2023	18	18	18	18
19	19	01/01/2023	19	19	19	19
20	20	01/01/2023	20	20	20	20