



**ITTOLOGIA**

- AV - Depositi alluvionali attuali**  
Depositi alluvionali in sabbione in alveo. Sono compresi anche i depositi di sabbia.
- CC - Ghiaie e sabbie** a lungo sottoposte al colare rosso passivo di origine glaciale.
- CH - Ghiaie e sabbie** a lungo sottoposte al colare rosso passivo di origine glaciale.
- MVA - Argille alluvionali**  
Argille alluvionali ricche in intercalazioni sabbiose con presenza di pietre medio-grandissime.
- OP\* - Formazione di Sassi Piadani**  
Stereoclasti arenacei patiti, con prevalenza verso il basso di arenarie sabbiose grigie, arcaiche, feldspicose, in strati e banchi spesso marziali, questi fino a qualche metro, stratificati in livelli stratificati con arenarie, fango-pagliaia e fanghi di tipo. Contatto inferiore affiorante circa 135 mm.
- FR - Fiumi Reno**  
Intercalazioni di marne grigie, calcari marziali e calcaretti in strati sottili e sottilissimi marziali calcaretti, in strati medio-grandissimi, con calcaretti calcaretti.
- ST - Sassi alluviali**  
Sassi alluvionali di origine glaciale, spesso con calcaretti calcaretti.
- AV - Argille worked**  
Arenarie di argille marziali e silt. per lo più in assetto caotico e con elevata deformazione.
- CC - Calioni Consolidati**  
Arenarie di calcari calcaretti in vario modo frantumate e eruttive.
- AM - Ammasso-ceramica**  
Sovrasostamento
- Pratelli geologici**  
Stazioni geologiche ordinate nelle aree di maggiore rilevanza programmatica.
- A**
- B**

**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- AEROGENERATORE DI PROGETTO**
- CAVILLOTTO INTERNO MT**
- CAVILLOTTO ESTERNO MT**
- PIAZZOLE DI MONTAGGIO E DI STOCCAGGIO**
- STRADE DI PROGETTO**
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUIARE**
- AREA DI CANTIERE**
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE**
- CAVILLOTTO INTERRATO AT**
- ANEMOMETRO DI CAMPO E RELATIVO COLLEGAMENTO**
- VIALETTI IN PROGETTO ABEAPP**
- OPERE DI RETE AUTORIZZATE ED ELETTODOTTO (AEREO)**
- VIALETTI IN PROGETTO ABEAPP**
- OPERE DI RETE AUTORIZZATE ED ELETTODOTTO (AEREO)**
- AEROGENERATORI ESISTENTI**
- AEROGENERATORI AUTORIZZATI**

**REGIONE BASILICATA**  
**PROVINCIA DI POTENZA**  
**Comuni di :**  
**Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele**  
**LOCALITÀ "Toppe Vecchie"**

**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)**

Sezione A1:  
**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

Titolo autorizzativo:  
**A.1.6.a.8.1 - CARTA GEOLOGICA - QUADRO 1**

N. BOZZA: **A.1.6.a.8.1**      Scala: **1:10.000**

Proprietario:  
**MIA WIND Srl**  
 Via delle Fratture, 16 - 85100 - Potenza (PZ)

Progettazione:  
  
**TENDROJECT**  
 Sede legale, società  
 S.p.A. con sede in Potenza (PZ) viale  
 S. Maria della Vittoria, 17 - 85100 - Potenza (PZ)  
 P.IVA 01666820763  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 101 199 1993

Completamento:  
 Dott. **Germano Di Lucchio**

Amministratore Unico:  
**Domenico Mercchia**

CRISTOFORO COLOMBO  
 SOCIETÀ PER AZIENDA  
 S.p.A. - Via S. Maria della Vittoria, 17 - 85100 - Potenza (PZ)

00	MONITORING 2018	GIS	MI	MI	RICHIESTA AUT.
REV.	DATA	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE	EMISSIONE	DE SCRIZIONE
Versioni approvate:	026.42891.23.02.15.04.1.1	15.04.15	026.42891.23.02.15.04.1.1	15.04.15	15.04.15