

- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- AEROGENERATORE DI PROGETTO
 - PIAZZOLE DI MONTAGGIO E DI STOCCAGGIO
 - STRADE DI PROGETTO
 - STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
 - AREA DI CANTIERE
 - PUNTO DI CAMBIO SEZIONE CAVIDOTTO
 - CAVIDOTTO INTERNO MT
 - CAVIDOTTO ESTERNO MT
 - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO
 - INDICAZIONE SEZIONE CAVIDOTTO
 - ANEMOMETRO PIU' COLLEGAMENTO

- LEGENDA OPERE ESISTENTI, AUTORIZZATE O PREVISTE IN ALTRO PROGETTO**
- VIABILITA' IN PROGETTO AREA PIP
 - OPERE DI RETE AUTORIZZATE (STAZIONE DI SMISTAMENTO ED ELETTRODOTTO AEREO)
 - AREROGENERATORI ESISTENTI
 - AREROGENERATORI AUTORIZZATI

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

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 A:
 PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:
A.16.a.19.11 - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO ELETTRODOTTO - QUADRO 11

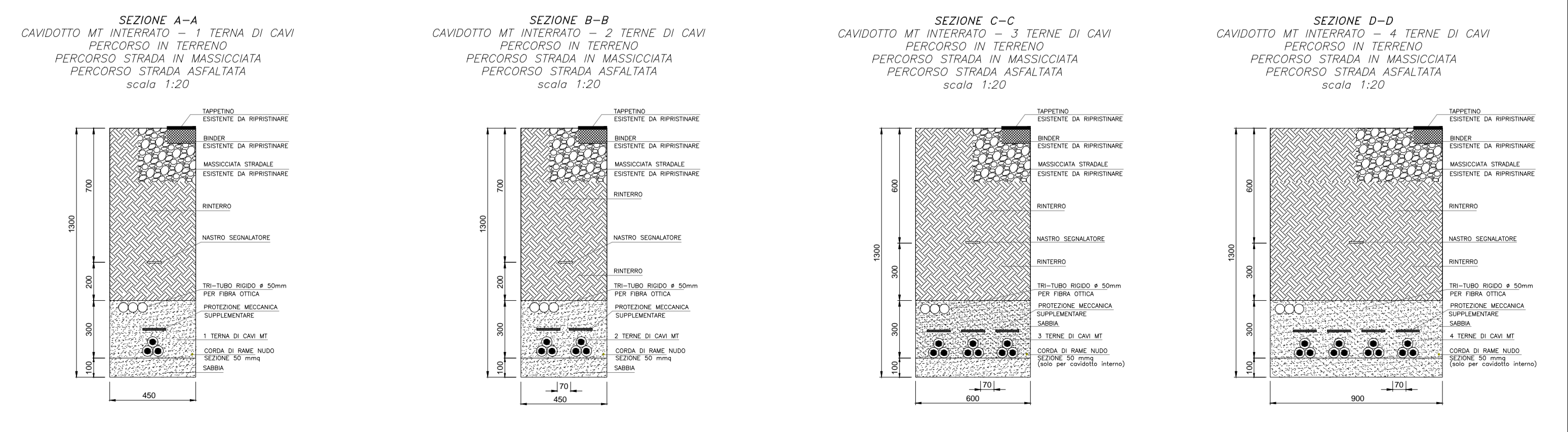
N. Elaborato: **A.16.a.19.11** Scale: 1:2000 - 1:20

Proponente: **MIA WIND Srl**
 Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Progettazione: **TENPROJECT**
 sede legale e operativa: San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa: Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01468940623
 Aziende con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico: **Donato Macchia**

Progettista: **Dot. Ing. Nicola Forte**



| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| 00 | NOVEMBRE 2018 | RC | MO | NP | RICHIESTA A.U. |
| | | siga | | siga | |
| | | Elaborazione | | Emissione | |
| | | Approvazione | | DESCRIZIONE | |

Nome File sorgente: GE.AGB01.P3.PD.A.16.a.19.11.16.18.00.dwg Nome file stampa: GE.AGB01.P3.PD.A.16.a.19.11.18.00.pdf Formato di stampa: 610x1050