



**Legenda**

- Nuova SSE 150 kV - Casa Brescia\* in comune di Potenza
- Nuova SSE RTN 150 kV - Piano la Giova\* in comune di Viglio Basilicata
- Nuova SSE RTN 150 kV - Massa ai Lancieri\* in comune di Oppedo Lucano
- SSE RTN 380 kV/150 kV in comune di Giuzzano di Lucania
- ✗ Ubicazione Sostegni/ N° Sostegno
- Elettronote RTN 150 kV in semplice terra doppiamente SSE RTN 150 kV - Casa Brescia\* in comune di Potenza - SSE RTN 150 kV - Piano la Giova\* in comune di Viglio Basilicata
- Elettronote RTN 150 kV in semplice terra doppia antenna SSE RTN 150 kV - Piano la Giova\* in comune di Viglio Basilicata - SSE RTN 150 kV Massa Lancieri in comune di Oppedo Lucano
- Elettronote RTN 150 kV in semplice terra doppia antenna SSE RTN 150 kV - Massa ai Lancieri\* in comune di Oppedo Lucano - SSE RTN 380 kV/150 kV in comune di Giuzzano di Lucania nel territorio della Direzione Mitiana - S. Sofia

Confini amministrativi

Confini Comunali

**NORD**

REVISIONI	DI	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N.	DATA	DESCRIZIONE			

**PROGETTISTA**

**GEOTECNA S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via. Via. 7, Potenza (PZ)  
 Tel. 0971/244444  
 Email: info@geotecnaitalia.it  
 Web: www.geotecnaitalia.it

**Pietragalla Eolico S.r.l. - Potenza**  
 Per conferimento di ramo azienda da Inova Wind S.r.l.

**PROGETTO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO SERRA CARPANELLO IN COMUNE DI PIETRAGALLA (PZ)**  
 Commissione RTN 150 kV in doppia antenna SSE 150 kV - Piano la Giova\* in comune di Viglio Basilicata - SSE RTN 150 kV - Massa ai Lancieri\* in comune di Oppedo Lucano

**E TAV02** 1/2 **COROGRAFIA**

**SCALE**

DATA	INDICAZIONE
gentario 2011	Provincia di POTENZA (PZ)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPILAZIONE INTERNA** 01/19/DEF/11/AVV2/ST/A

Quali per le parti di studio ambientale, studio di impatto ambientale, studio di fattibilità, studio di sicurezza, studio di impatto paesaggistico, studio di impatto culturale, studio di impatto storico-artistico, studio di impatto idrogeologico, studio di impatto idrico, studio di impatto idrografico, studio di impatto idrologico, studio di impatto idrometeorologico, studio di impatto idrochimico, studio di impatto idrotermico, studio di impatto idrodinamico, studio di impatto idrostatico, studio di impatto idrologico, studio di impatto idrometeorologico, studio di impatto idrochimico, studio di impatto idrotermico, studio di impatto idrodinamico, studio di impatto idrostatico.