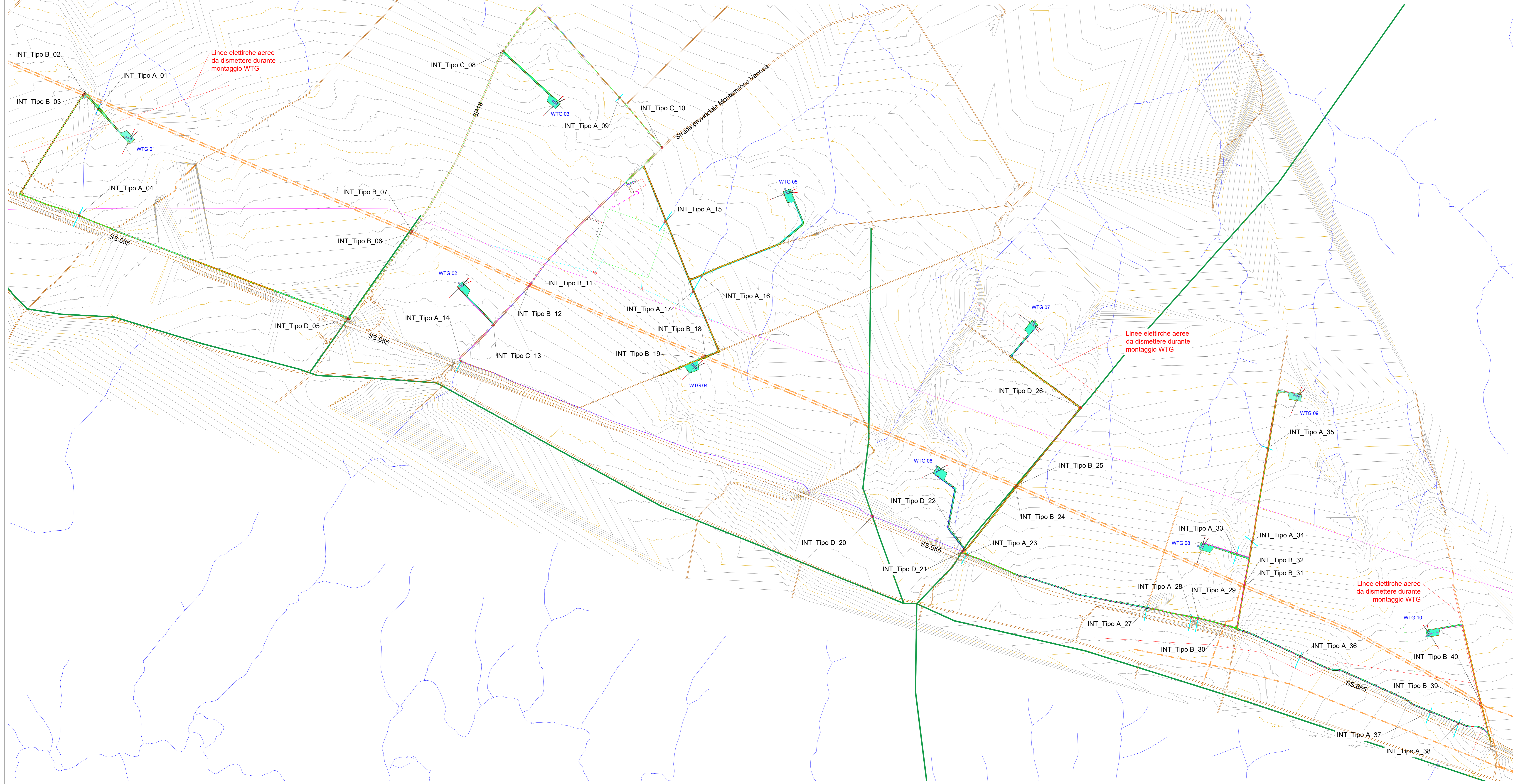


**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- STRADE E PIAZZOLE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- STRADE ESISTENTI IDONEE
- ASSI STRADALI
- LIMITE DI SCARPATA - INGOMBRO
- SCARPATA IN RIPORTO
- SCARPATA IN SCAVO
- CURVE DI LIVELLO - ISOPSE 5 m
- CURVE DI LIVELLO - ISOPSE 1 m
- VIABILITA' ESISTENTE
- ANEMOMETRO
- METANOOTTO
- ACQUEDOTTO
- IMPLUVI NATURALE
- INTERFERENZE CAVIDOTTO 30 KV CON STRADE/RETI INTERRATE

- ELENCO INTERFERENZE**
- INT\_Tipo A\_01 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo B\_02 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_03 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo A\_04 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo D\_05 - Attraversamento cavidotto 30 kv con tubazione acquedotto
  - INT\_Tipo B\_06 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_07 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo C\_08 - Attraversamento cavidotto 30 kv con SP18
  - INT\_Tipo A\_09 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo C\_10 - Attraversamento cavidotto 30 kv con SP Montemilione venosa
  - INT\_Tipo B\_11 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_12 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo A\_14 - Attraversamento cavidotto 30 kv con SP Montemilione venosa
  - INT\_Tipo A\_15 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_16 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_17 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo B\_18 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_19 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo D\_20 - Attraversamento cavidotto 30 kv con tubazione acquedotto
  - INT\_Tipo D\_21 - Attraversamento cavidotto 30 kv con tubazione acquedotto
  - INT\_Tipo D\_22 - Attraversamento cavidotto 30 kv con tubazione acquedotto
  - INT\_Tipo A\_23 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo B\_24 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_25 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo D\_26 - Attraversamento cavidotto 30 kv con tubazione acquedotto
  - INT\_Tipo A\_27 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_28 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_29 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo B\_30 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_31 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo A\_33 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_34 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_35 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_36 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_37 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo A\_38 - Attraversamento cavidotto 30 kv con impluvio naturale
  - INT\_Tipo B\_39 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto
  - INT\_Tipo B\_40 - Attraversamento cavidotto 30 kv con metanodotto



REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MONTMILIONE  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI VENOSA  
 PROVINCIA DI POTENZA

**IMPIANTO EOLICO  
 "PERILLO SOPRANO"**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTMILIONE-VENOSA (PZ)

COG. REG.	DESCRIZIONE
PERSOPO01	TAV. A. 16 a 20.1
SCALA DI RAPP.	Planimetria con individuazione interferenze cavidotto 30kV con strade e reti interrate
SCALA 1:5000	
PROPRONTE:	CONSULENZA:
MILEX SRL VIA FAGNO N. 52 20124 MILANO P.IVA 07602020965 MAIL: info@milex.it PEC: postmaster@pec.milex.it	renova progetti C.so Cavallotti 111 - 05100 Terni (TR) P.IVA 0569050505   renova@renova.it Ing. Daniele Cavallo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 1239

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	REV.	REV.
G. M. PEREZ	D. CAVALLLO	C. PANI	00		
			DATA	DATA	DATA
			Agg-20		