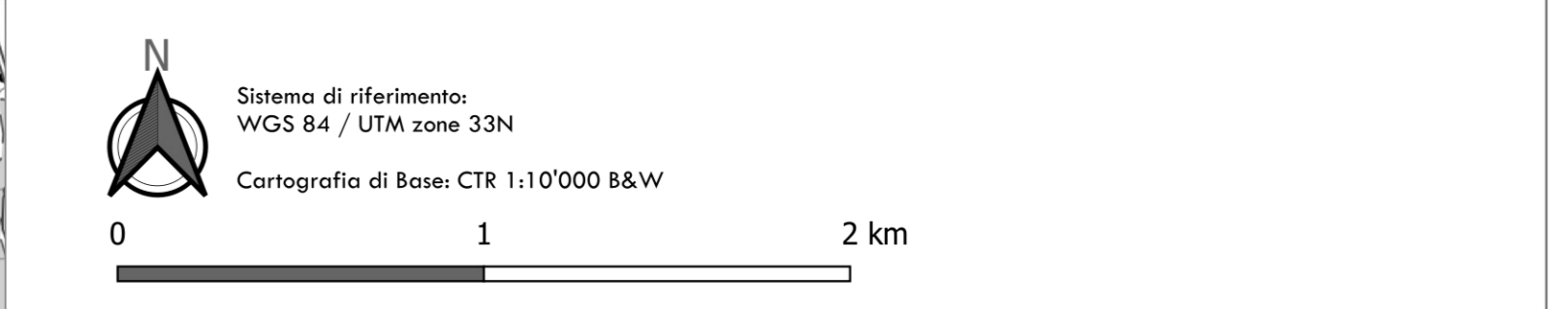


- LEGENDA**
- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
  - Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
  - Cavidotto Stazione Utente - Storage
  - Trincea
  - T.O.C.
  - Staffaggio
  - Stazione Utente
  - Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNIA
  - Storage da 30 MW

- BUFFER AEROGENERATORI**
- 2,5 HMAX: 500m - distanza minima nei confronti dei ricettori sensibili di categoria A e D10 - V162
  - 2,5 HMAX: 450m - distanza minima nei confronti dei ricettori sensibili di categoria A e D10 - V150
  - Diametro: 162m - Vestas 162
  - Diametro: 150m - Vestas 150
  - Gittata: 210m
  - Distanza minima dalle SP, comunali o di accesso alle abitazioni: 200m

- TIPOLOGIA INTERFERENZA DEL CAVIDOTTO**
- AC: Acquedotto
  - AC // CAV: Parallelo tra Acquedotto e cavidotto
  - MT: Media tensione
  - BS: Bosco
  - ED: Elettrodotta
  - RI: Reticolo Idrografico
  - RG: Rete Gas
  - TR: Tratturo
  - TR\_AS: Tratturo Asfaltato
  - PG3: Pericolosità geomorfologica elevata/molto elevata
  - IFFI: Frana contenuta nell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia

- Interferenze cavidotto interno
- Interferenze cavidotto esterno
- Fabbriicati di categoria A - D10



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 54.6 MW**

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | ATELLA | AVIGLIANO | COMUNI di FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrigoglio"

Scale: Fermato Stampa: 1:5'000 | AO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.16.a.20 - TAV. I** | PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE - TAVOLA I

Progettazione: | Confronto:

**S&S Design Studio S.r.l.**  
Piazza Cesare, 1 | 84017 Torre Orsa (SA) | PIAZZA BASTARDI, 1  
Tel. Num. +39 0814 91898 | e-mail: sds@ssdesign.it

**Riparwind S.r.l.**  
Via della Spina, 18 | 81030 Pavesio (PD) | PIAZZA BASTARDI, 1  
Indirizzo per riparwind@ripa.it

**SPERIMENTALE** | **ANTONIO** | **PROF. ING. VASSALLI**

Colloquio Elaborato	Progetto	Autore	Collaboratore	Approvato
16/03/2023	Metto alla revisione	AV	GV/AS	RSV
	Primo intervento			

Il presente elaborato è il prodotto di S&S Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S&S Design Studio S.r.l.