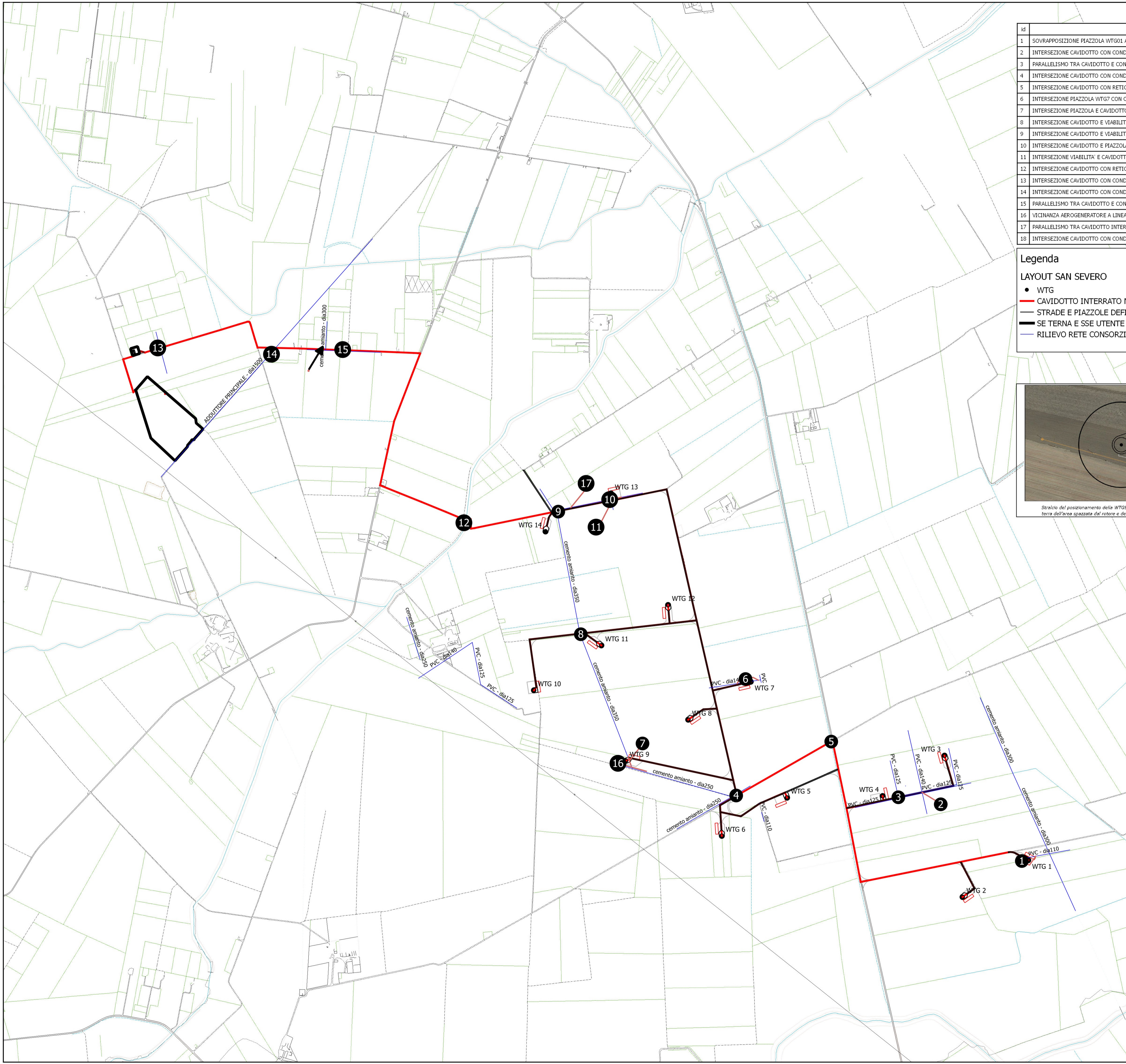
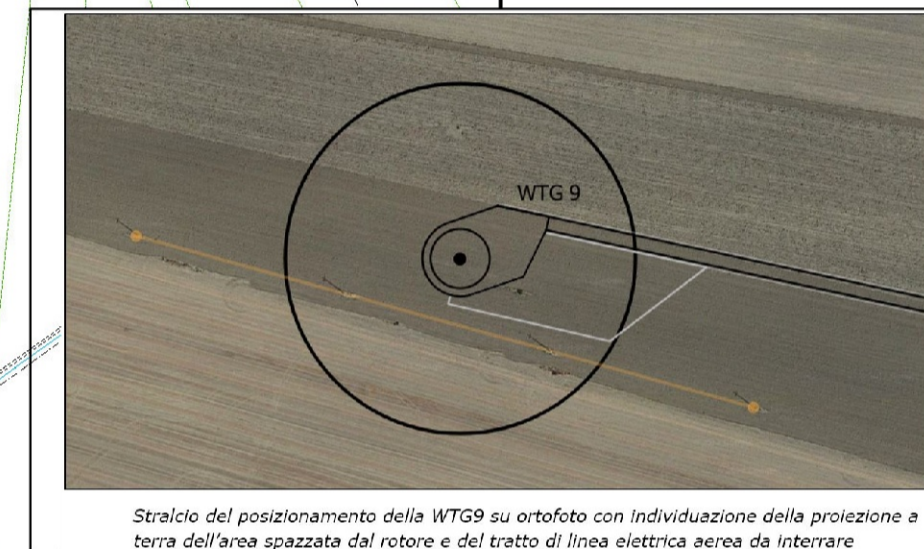
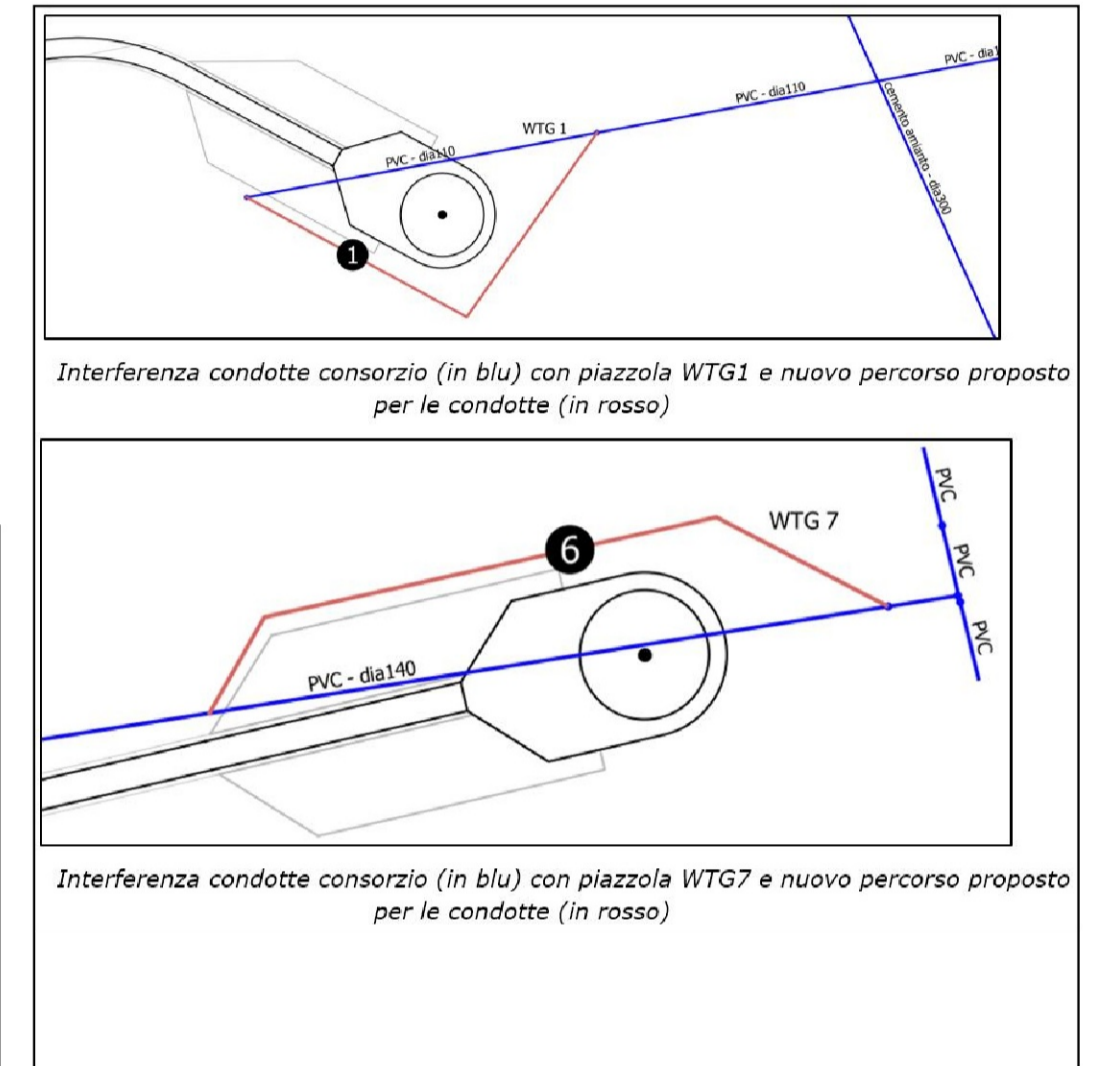


id	TIPOLOGIA	SOLUZIONE
1	SOVRAPPOSIZIONE PIAZZOLA WTG01 A TRACCIATO ATTUALE CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SPOSTAMENTO DELLA CONDOTTA SUL TRACCIATO ALTERNATIVO MOSTRATO
2	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	T.O.C. A QUOTA -3.00m
3	PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO E CONDOTTA	DISTANZA DI ALMENO 4.25 m TRA ASSE CONDOTTA ED ASSE CAVIDOTTO
4	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
5	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO	T.O.C. QUOTA -1.50 m SU FONDO CANALE
6	INTERSEZIONE PIAZZOLA WTG7 CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SPOSTAMENTO CONDOTTA INTERRATA SECONDO TRACCIATO MOSTRATO
7	INTERSEZIONE PIAZZOLA E CAVIDOTTO CON CONDOTTA IN CEMENTO AMIANTO CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
8	INTERSEZIONE CAVIDOTTO E VIABILITA' CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
9	INTERSEZIONE CAVIDOTTO E VIABILITA' CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
10	INTERSEZIONE CAVIDOTTO E PIAZZOLA CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
11	INTERSEZIONE VIABILITA' E CAVIDOTTO CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA INTERESSATO CON CONDOTTURA IN ACCIAIO
12	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO	T.O.C. QUOTA -1.50 m SU FONDO CANALE
13	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON CONDOTTA IN CEMENTO AMIANTO CONSORZIO DI BONIFICA	T.O.C. A QUOTA -3.00m
14	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON CONDOTTA PRINCIPALE CONSORZIO DI BONIFICA	T.O.C. A QUOTA -3.00m
15	PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO E CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	DISTANZA DI ALMENO 4.25 m TRA ASSE CONDOTTA ED ASSE CAVIDOTTO
16	VICINANZA AEROGENERATORE A LINEA ELETTRICA MT	INTERRAMENTO LINEA ELETTRICA NEL TRATTO INDICATO
17	PARALLELISMO TRA CAVIDOTTO INTERRATO E CONDOTTA	DISTANZA DI ALMENO 4.25 m TRA ASSE CONDOTTA ED ASSE CAVIDOTTO
18	INTERSEZIONE CAVIDOTTO CON CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA	T.O.C. A QUOTA -3.00m

Legenda

LAYOUT SAN SEVERO

- WTG
- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 KV
- STRADE E PIAZZOLE DEFINITIVE
- SE TERNA E SSE UTENTE
- RILIEVO RETE CONSORZIO BONIFICA



Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 Comune: San Severo

PARCO EOLICO San Severo C.da La Penna
 composto da 14 WTG da 3,40MW/cad.

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR**

Tavola: **4.2. 9G**

Progettista:
 Ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

Collaborazione:
 Ing. Gabriele CONVERSANO
 Ord. Ing.ri Bari n° 8444

Visti / Firme / Timbri:

Note:.....

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.

data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
09.12.2017	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. M. Candeo, G. Conversano	Ing. M. Candeo

REVISIONI

PROPRONTE: **TOZZIgreen**

TOZZI Green S.p.A.
 Via Impugnato Efratica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi_ra@legambiente.it
 tel. +39 0544 525811
 fax +39 0544 525819

SCALA 1:10.000