

### LEGENDA

- ASSE STRADA
- LIMITE DI CARREGGIATA (4.5m)
- SCARPATA - RIPORTO
- SCARPATA - STERRO
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE
- AREA SSE UTENTE
- AREA SSE TERNA
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- STRADE NUOVE DA REALIZZARE
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO DORSALE 1 (WTG 02-03-06)
- CAVIDOTTO DORSALE 2 (WTG 09-11-18)
- CAVIDOTTO DORSALE 3 (WTG 13-15)
- NUOVO COLLEGAMENTO AEREO 150 kV
- NUOVO COLLEGAMENTO AEREO 150 kV
- LINEE ELETTRICHE AEREE
- TUB. INTERRATE ACQUEDOTTO (ABBANOA S.P.A.)
- TUB. INTERRATE PER IRRIGAZIONE (CONSORZIO NURRA)
- LINEE TELECOMUNICAZIONI AEREE (TELECOM)
- FIBRA OTTICA INTERRATA (TELECOM)
- PONTE RADIO (TELECOM)
- LINEE ELETTRICHE AEREE MEDIA TENSIONE (ENEL)
- LINEE ELETTRICHE INTERRATE MEDIA TENSIONE (ENEL)
- INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO CON INFRASTRUTTURE ED OPERE ESISTENTI
- INDIVIDUAZIONE TRATTI STRADALI

SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)

COMMITTENTE  
**FW Turna S.r.l.**

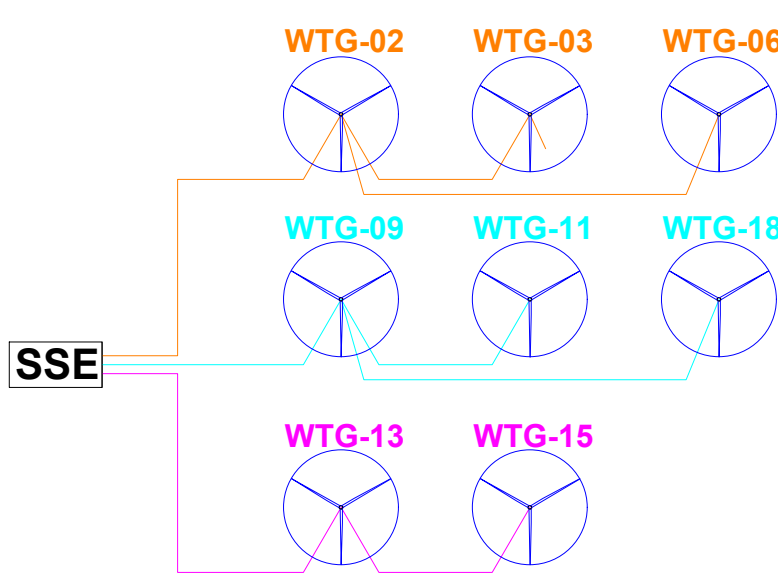
**wood.**

FW Turna S.r.l.  
Andrea Bellotti  
Presidente

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



### SCHEMA COLLEGAMENTO AEROGENERATORI



| ID  | DESCRIZIONE   | ID  | DESCRIZIONE  |
|-----|---|-----|--|
| I-L | PARALLELISMO CON RETE INTERRATA DI M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.) | J-L | PARALLELISMO CON RETE INTERRATA DI M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.) E CON CAVO FIBRA OTTICA INTERRATO (TELECOM S.p.A.) |

| ID | DESCRIZIONE  | ID | DESCRIZIONE  |
|----|--|----|--|
| 1  | INCROCIO CON RETE AEREA A.T. DA 380 kV (TERNA S.p.A.)                      | 16 | INCROCIO CON RETE INTERRATA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                 |
| 2  | INCROCIO CON RETE AEREA A.T. DA 380 kV (TERNA S.p.A.)                      | 17 | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. O B.T. (ENEL S.p.A.)                      |
| 3  | INCROCIO CON RETE INTERRATA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                     | 18 | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. O B.T. (ENEL S.p.A.)                      |
| 4  | INCROCIO CON RETE INTERRATA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                     | 19 | INCROCIO CON RETE INTERRATA DI IRRIGAZIONE Ø200 (CONS. BONIFICA NURRA) |
| 5  | INCROCIO CON RETE INTERRATA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                     | 20 | INCROCIO CON RETE INTERRATA DI IRRIGAZIONE Ø200 (CONS. BONIFICA NURRA) |
| 6  | INCROCIO CON RETE INTERRATA DI IRRIGAZIONE Ø200 (CONS. BONIFICA NURRA)     | 21 | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                     |
| 7  | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                         |    |  |
| 8  | INCROCIO CON CONDOTTA INTERRATA ACQUA POTABILE Ø450 (ABBANOA S.p.A.)       |    |  |
| 9  | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. DA 15kV (ENEL S.p.A.)                         |    |  |
| 10 | INCROCIO CON RETE AEREA TELEFONICA (TELECOM S.p.A.)                        |    |  |
| 11 | INCROCIO SOTTOPASSO STRADA PROVINCIALE CANALE DI DEFLUSSO ACQUE METEORICHE |    |  |
| 12 | INCROCIO CON RETE AEREA M.T. O B.T. (ENEL S.p.A.)                          |    |  |
| 13 | INCROCIO SOTTOPASSO STRADA PROVINCIALE CANALE DI DEFLUSSO ACQUE METEORICHE |    |  |
| 14 | INCROCIO CON RETE AEREA A.T. DA 380kV (TERNA S.p.A.)                       |    |  |
| 15 | INCROCIO SOTTOPASSO STRADA PROVINCIALE CANALE DI DEFLUSSO ACQUE METEORICHE |    |  |

| REV. | DATE     | DESCRIPTION   | BY | CHKD | APP.  |
|------|----------|---|----|------|-------|
| 6    | 15/10/18 | VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW                 |    | DC   |       |
| 5    | 05/02/13 | PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO IN AUTORIZZAZIONE UNICA |    | DC   | RM AP |
| 4    | 10/04/12 | EMISSIONE FINALE                                      |    | DC   | RM AP |
| 3    | 02/08/11 | EMISSIONE FINALE                                      |    | SC   | RM AP |
| 2    | 03/05/11 | EMISSIONE FINALE                                      |    | SC   | RM AP |
| 1    | 29/06/09 | EMISSIONE FINALE                                      |    | SG   | RM AP |
| 0    | 25/05/09 | PRIMA EMISSIONE                                       |    | SG   | RM AP |

| REVISIONS   |  | APPROVED FOR CONSTRUCTION |            |
|---|--|---------------------------|------------|
| FW TURNA SRL<br>CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)                                       |  | DWG. REV.                 | DATE       |
| VARIANTE CON<br>AEROGENERATORI DA 4.2 MW  |  | SIGNATURE                 |            |
| OBJECT: TAVOLA 19a<br>PLANIMETRIA ELETTRODOTTO INTERRATO<br>20 kV CON INTERFERENZE CAVI |  | ORDER N°                  |            |
| SUBPROJECT CODE: THIS DWG SUPERSEDES BY   |  | SUPPLIER                  |            |
| CAD FILE NAME:  |  | CONTRACT N°               | 0-BD-0695A |
|   |  | SCALE                     | 1:5000     |
|   |  | REV.                      | 6          |
|   |  | SHEET                     | OF         |
|   |  |                           | A1         |