

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di SAN SEVERO

ENERWING S.R.L.
 Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)

Partnered by: **rea**

Progettazione: **Ing. Fabio Domenico Amico**
 Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna
 E-Mail: f.amico@enerwing.it

Studio Ambientale e Paesaggistico: **Arch. Antonio Demajo**
 Via N. del Carr. 46 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 752511 Fax 716442324
 E-Mail: at.demajo@gmail.com

Studio Ambientale e Paesaggistico: **Arch. Marianna Denora**
 Via Secona, 3 - 70022 Altamura (BA)
 Tel. Fax 080 3147469
 E-Mail: info@studioprogettazionepaesaggistica.it

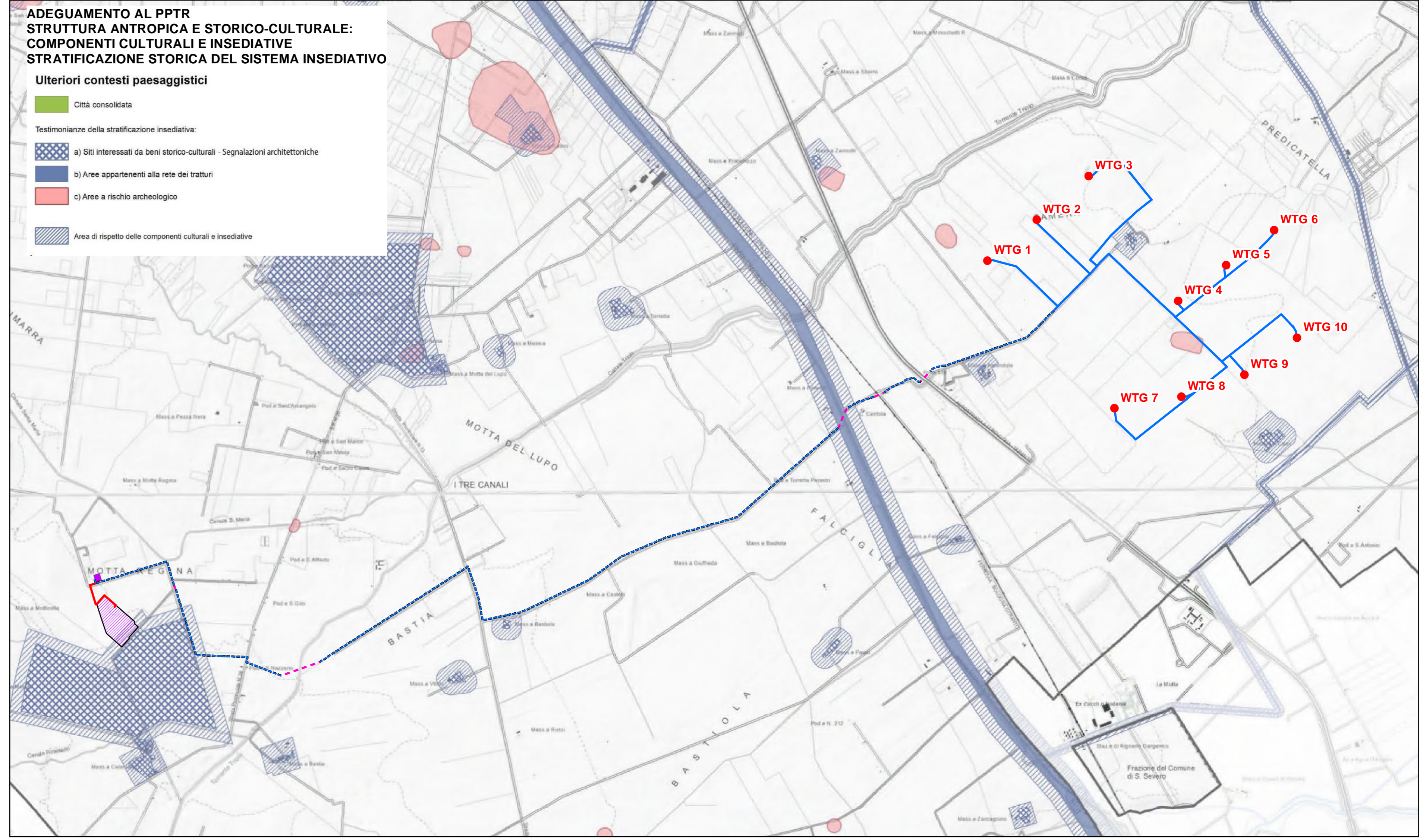
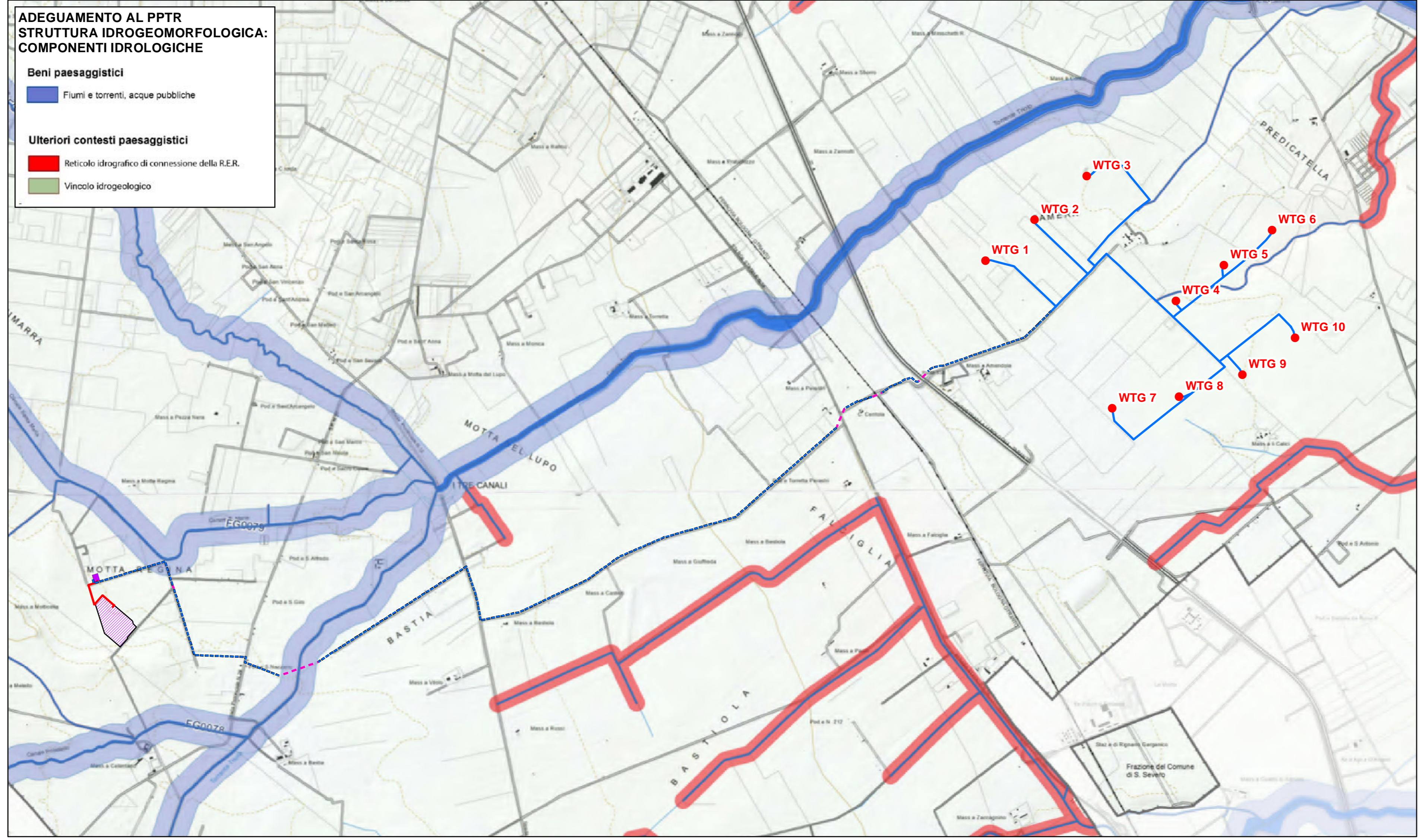
Studio Ambientale e Paesaggistico: **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rocca Caserta (FG)
 Tel. Fax 0884 965763 (Cell. 347.626229)
 E-Mail: giovannaamedei@stgatal.it

Cliero: **Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"**

File: **AMBIENTALE - Parte F**
 Nome cartella: **L6IRSH2_SIA_TAV_F04**
 Descrizione Base: **Verifica delle norme territoriali e paesaggistiche comunali**

| | | | | | |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 01 | Marzo 2020 | Integrazione documentazione AU | Vega | Arch. A. Demajo | Enerwing Srl |
| 00 | Ottobre 2019 | Emissione per progetto definitivo | Vega | Arch. A. Demajo | Enerwing Srl |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |

Scala: 1:25.000
 Formato: Codice Pratico **L6IRSH2**



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori
 ● AEROGENERATORI

Cavidotti
 — CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
 — CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE
 - - - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.
 — CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA

Allaccio
 ■ STAZIONE UTENTE
 ■ STAZIONE TERNA

Alte Info
 □ LIMITI COMUNALI

