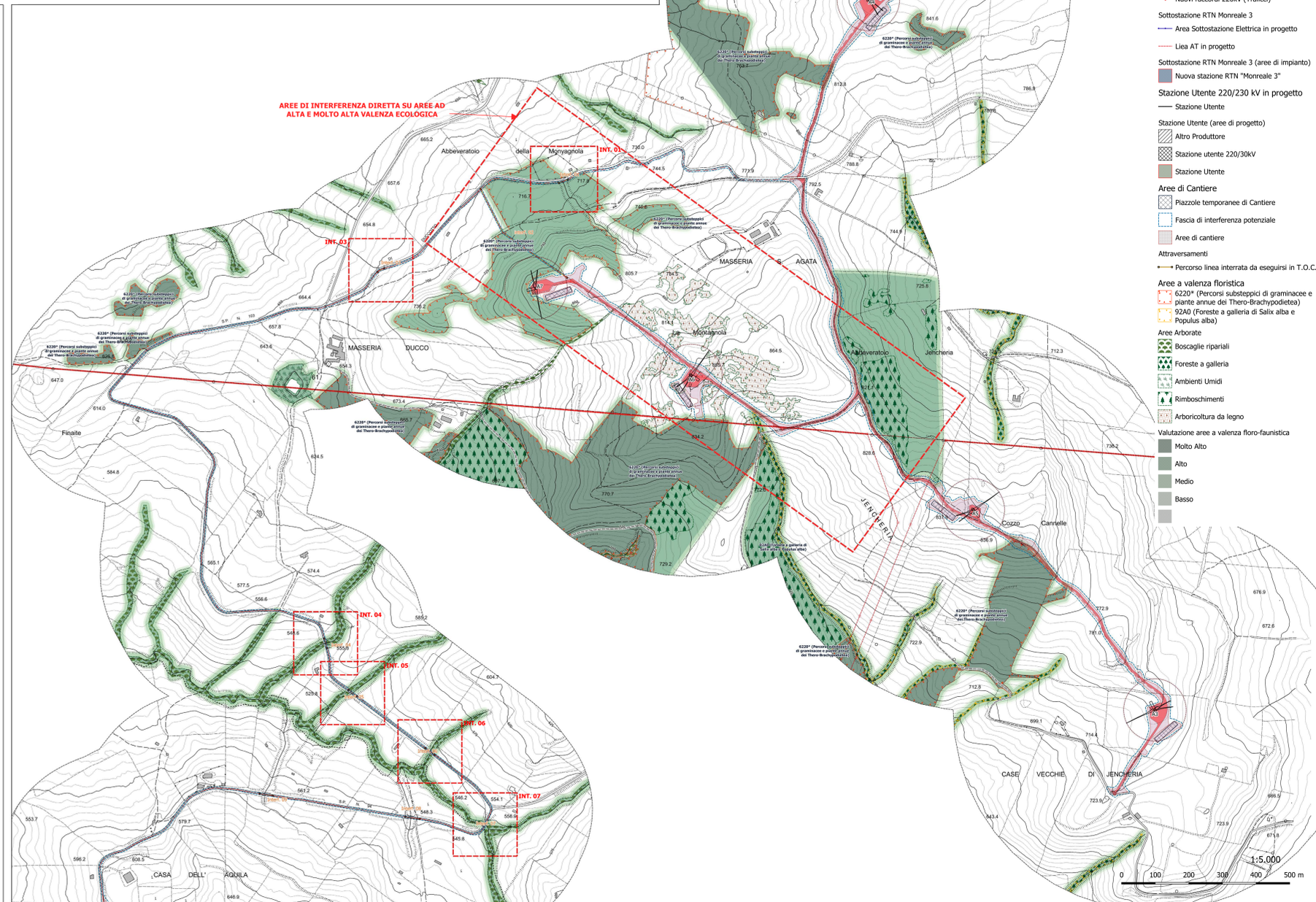
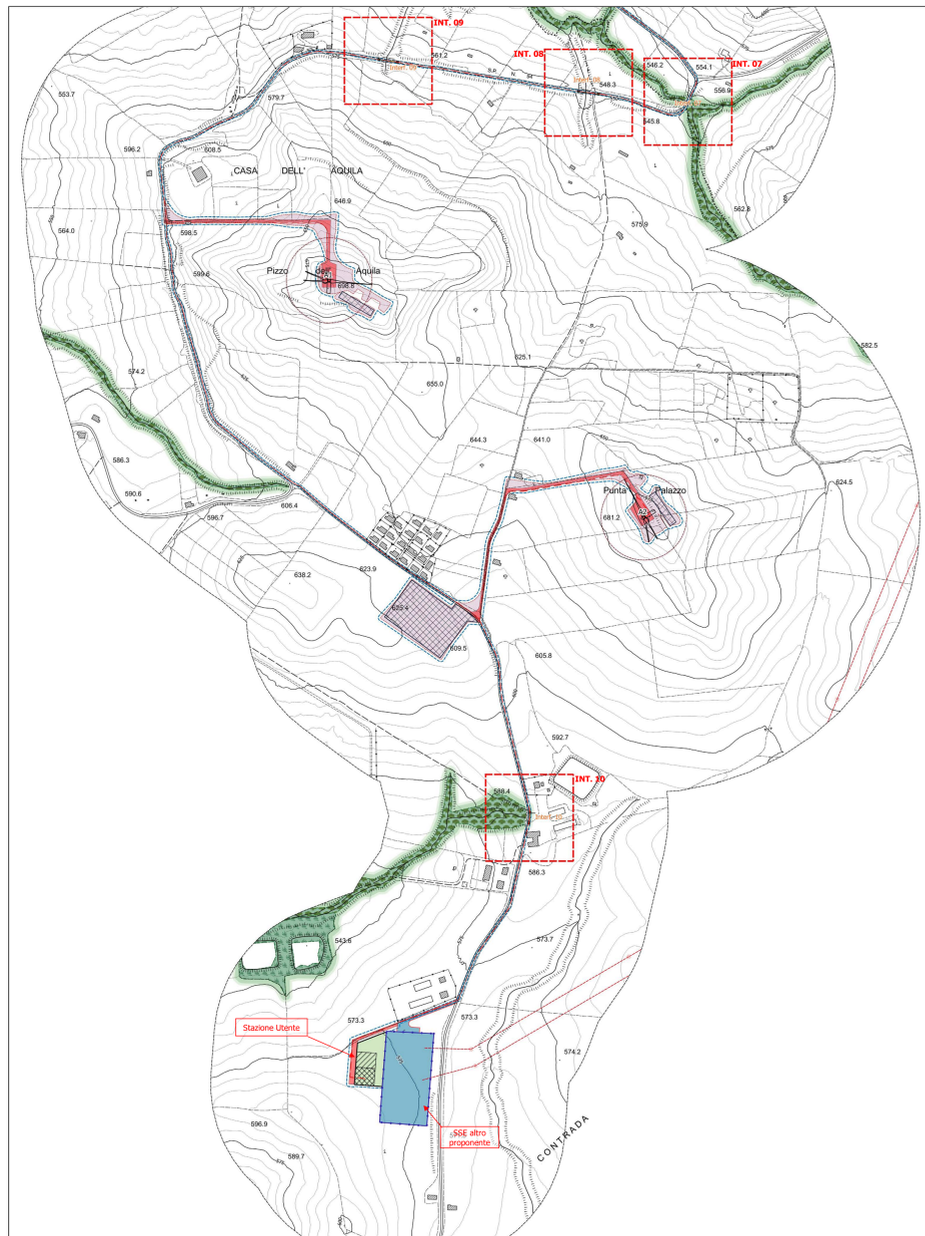


AREE DI INTERFERENZA DIRETTA SU AREE AD ALTA E MOLTO ALTA VALENZA ECOLOGICA



- Impianto Eolico "La Montagnola"**
Aerogeneratori e Rotore
- Area di Installazione aerogeneratore
 - Raggio Rotore
 - Aerogeneratore
 - Strade e Piazzole di Progetto
 - Cavidotto MT (interato)
- Area di Sottostazione Altro Proponente**
- Nuovi raccordi 220kV (Tralicci)
 - Sottostazione RTN Monreale 3
 - Area Sottostazione Elettrica in progetto
 - Lia AT in progetto
- Sottostazione RTN Monreale 3 (aree di impianto)**
- Nuova stazione RTN "Monreale 3"
 - Stazione Utente 220/230 kV in progetto
 - Stazione Utente
 - Stazione Utente (aree di progetto)
 - Altro Produttore
 - Stazione utente 220/30kV
 - Stazione Utente
- Area di Cantiere**
- Piazzole temporanee di Cantiere
 - Fascia di interferenza potenziale
 - Area di cantiere
- Attraversamenti**
- Percorso linea interrata da eseguirsi in T.O.C.
- Area a valenza floristica**
- > 620° (Percorsi sottostipi di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea)
 - 92A0 (Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba)
- Area Arboree**
- Boscaglie ripariali
 - Foreste a galleria
 - Ambienti Umidi
 - Rimboscimenti
 - Arboricoltura da legno
- Valutazione aree a valenza floro-faunistica**
- Molto Alto
 - Alto
 - Medio
 - Basso

PROGETTO IMPIANTO EOLICO "LA MONTAGNOLA"
Potenza complessiva 42 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Comune di Piana degli Albanesi (PA) e Comune di Monreale (PA)

Proponenti: Sicilia Wind srl

18/07/2021

REF.: Revision: 00

Team di progettazione ambientale
per: Paolo Casati - geol. Rosario Fila - geol. Corrado Cavallo
geol. Michele Ognibene ing. Ivo Galino

EDP Renewables Italia Holding S.p.A.

Formato: Tpk Elaborato: A0 SIA 6.3 Analisi delle interferenze sulle aree a qualità ambientale

Scala: 1:25.000 - 1:10.000

REV.	TRACCIATO	DISPOSIZIONE	CONTENUTO	MISSIONE PER A.D.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
001					08/07/2021	PAOLO CASATI	ROSARIO FILA
002					18/07/2021	PAOLO CASATI	ROSARIO FILA
003					18/07/2021	PAOLO CASATI	ROSARIO FILA