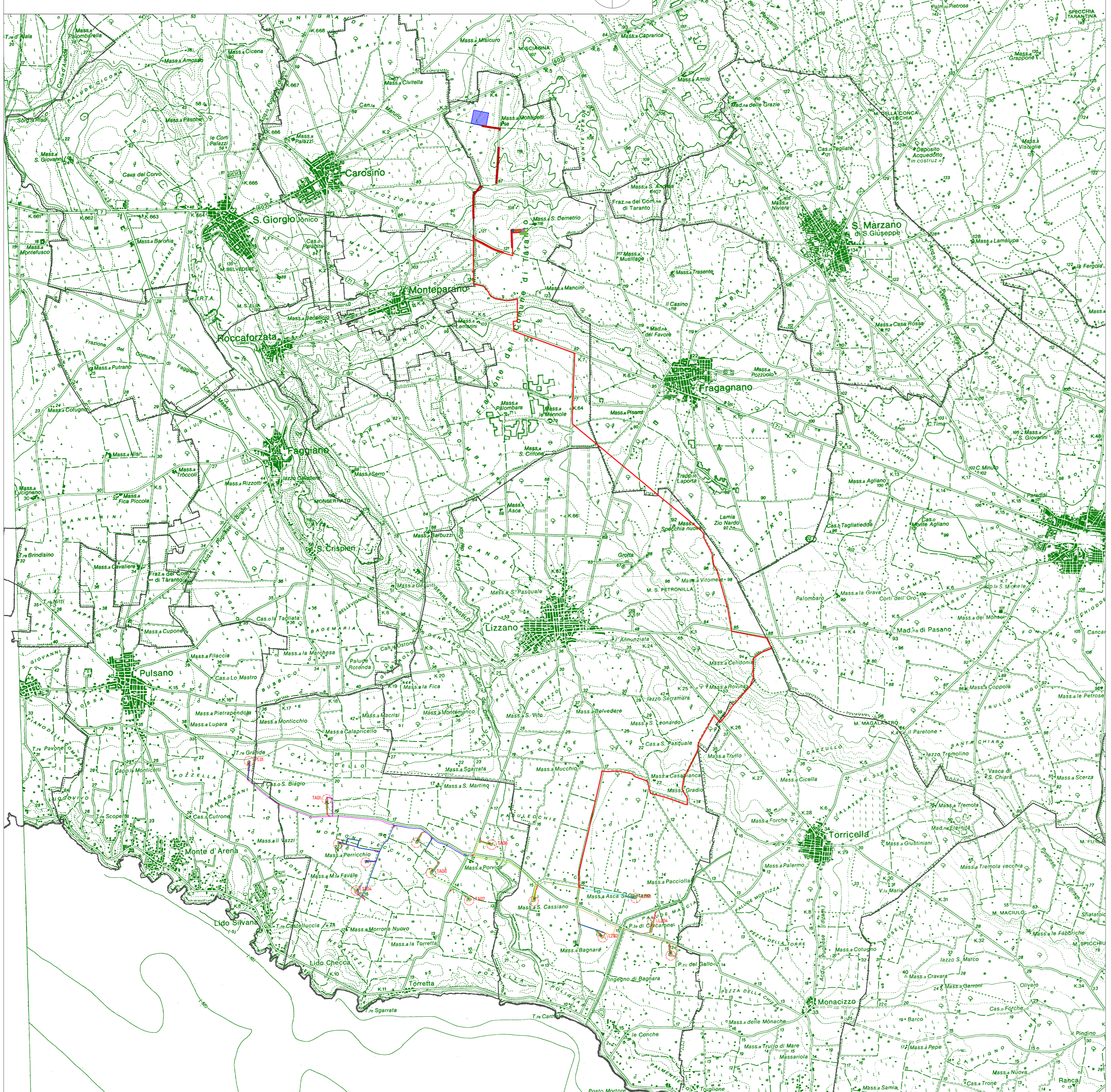


WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
PL01	702107,56	4471660,32	21,33
TA01	703500,02	4470974,71	18,30
TA02	703709,94	4470174,62	15,35
TA03	704201,33	4469941,13	13,30
TA04	704024,72	4469937,34	14,46
TA05	705105,57	4470195,08	13,96
TA06	705366,87	4469653,47	13,89
TA07	706054,43	4469163,41	12,15
TA08	706458,14	4470160,43	15,33
LZ01	707207,97	4469148,33	15,35
LZ02	708447,54	4468500,69	14,28
LZ03	709037,57	4469204,82	13,76
LZ04	709337,15	4468771,49	11,28
LZ05	709665,99	4468174,38	12,56

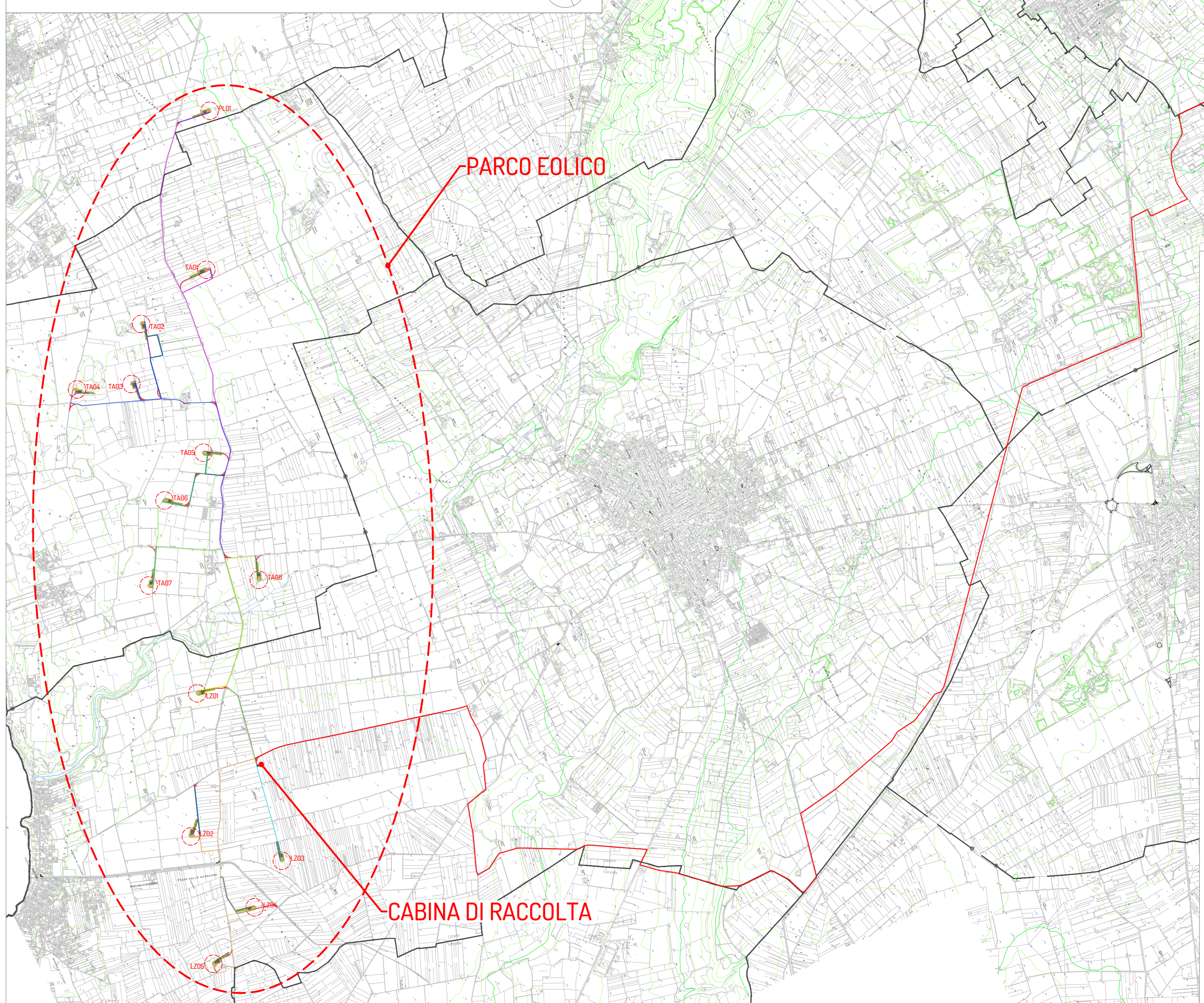
Legenda:

- BXXX Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore
 Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta
- SU Sottostazione Utente
- SU BESS
- Area BESS altri produttori
- Cavidotti Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto MT sottocampo 5
- Cavidotto MT sottocampo 6
- Cavidotti MT di vettoriamento
- Cavidotto AT

Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:50.000



Planimetria su CTR ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



STAZIONE RTN TERNI 380/150/36 kV

SOTTOSTAZIONE UTENTE E SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO (BESS)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTRONE
 geom. Rosa CONTINI
- STUDI SPECIALISTICI**
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.2 Inquadramento opere di connessione			

Scala 1:50.000 - 1:25.000

