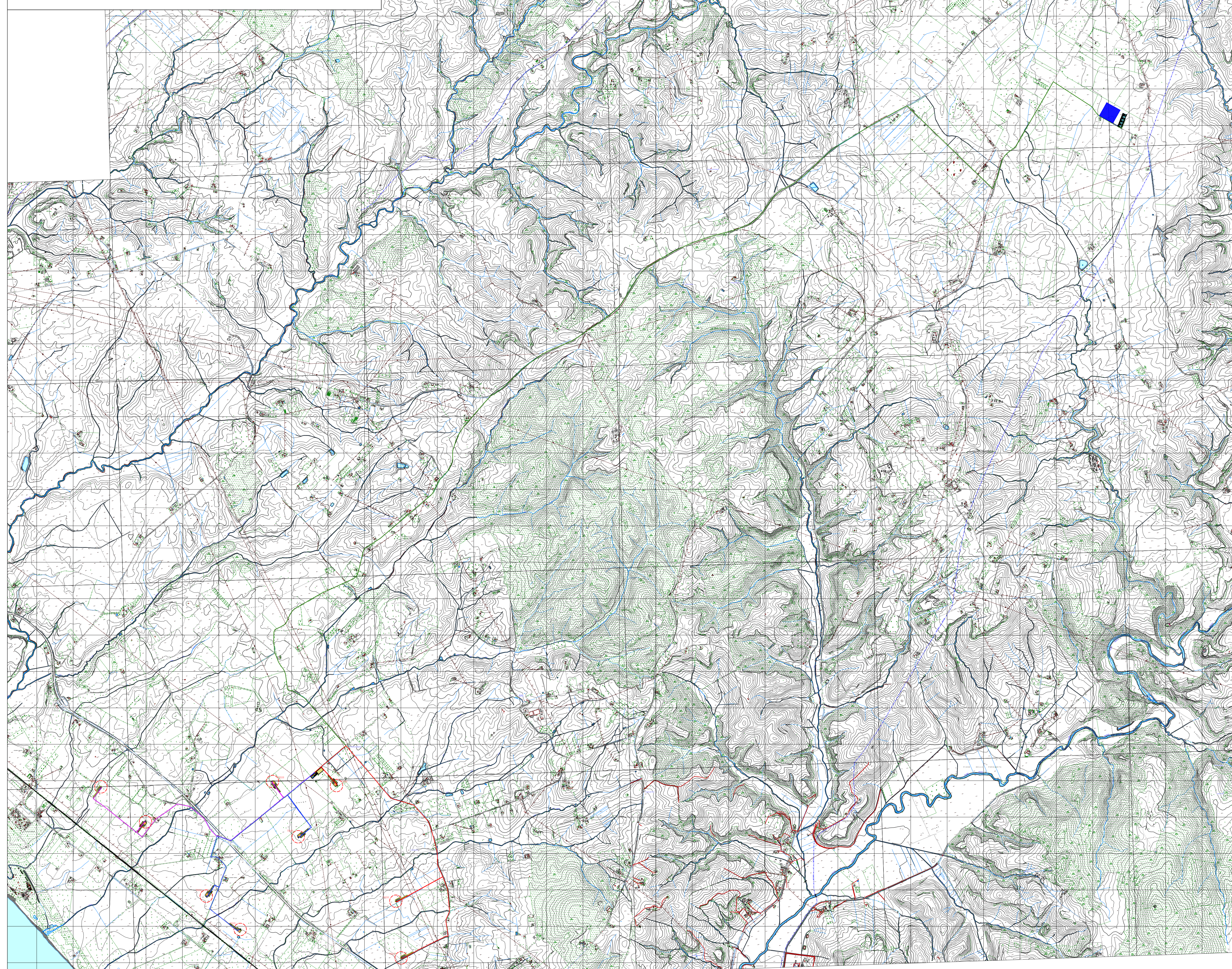
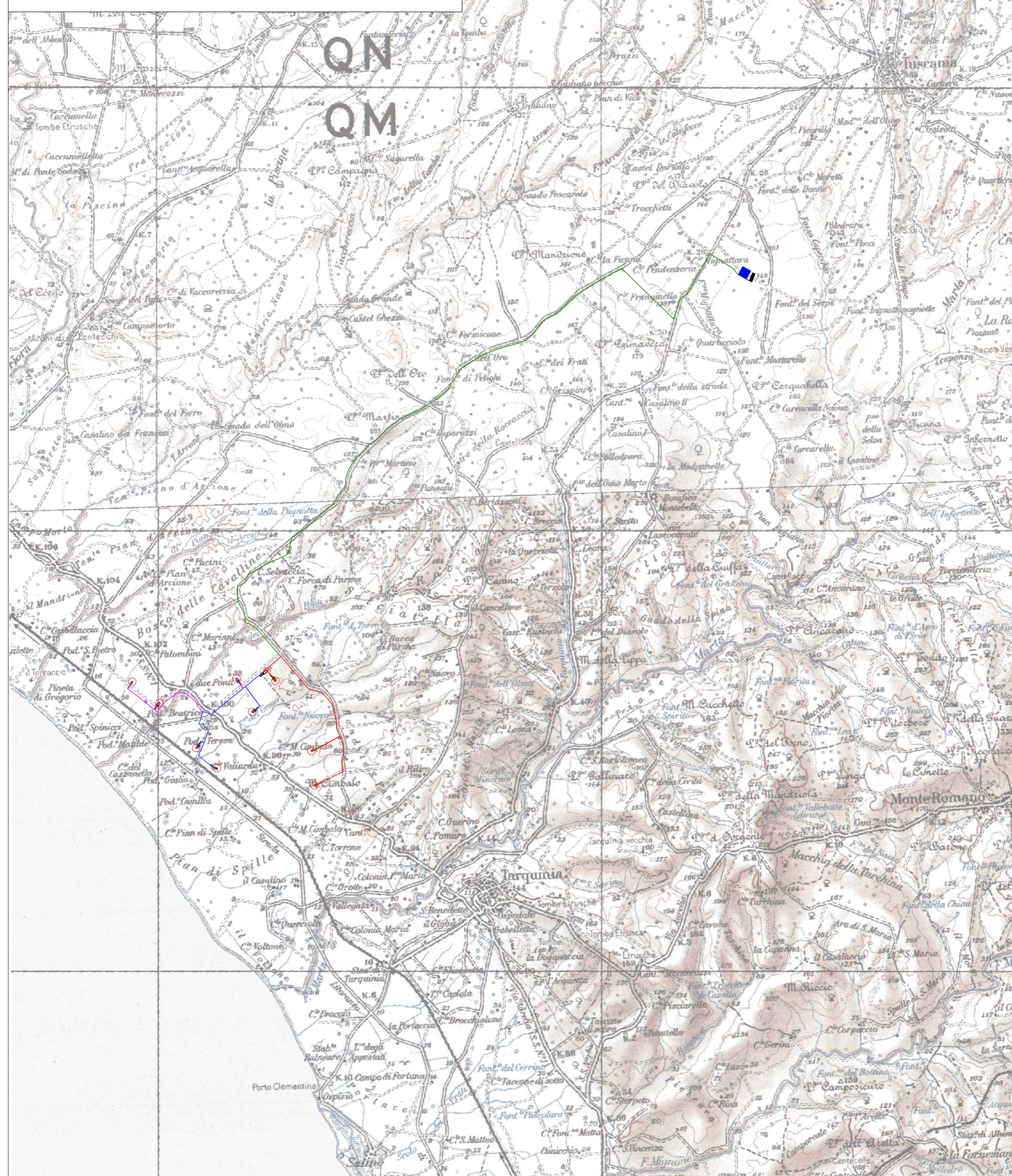


Planimetria su CTR ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:50.000



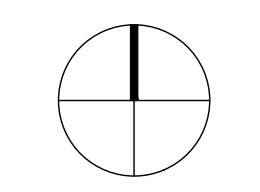
Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Ampliamento SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- SU Stazione Utente
- Area di Cantiere

Cavidotti

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto di vettoramento
- Cavidotto AT

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
TRQ01	722586,49	4686419,76
TRQ02	719351,73	4686401,75
TRQ03	719965,52	4685921,13
TRQ04	720798,53	4684901,29
TRQ05	721264,44	4684443,29
TRQ06	723401,64	4684830,89
TRQ07	723474,50	4684052,71
TRQ08	721708,48	4686475,76
TRQ09	722061,49	4685716,76



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCARPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gaetano GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FOMARELLI
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			

