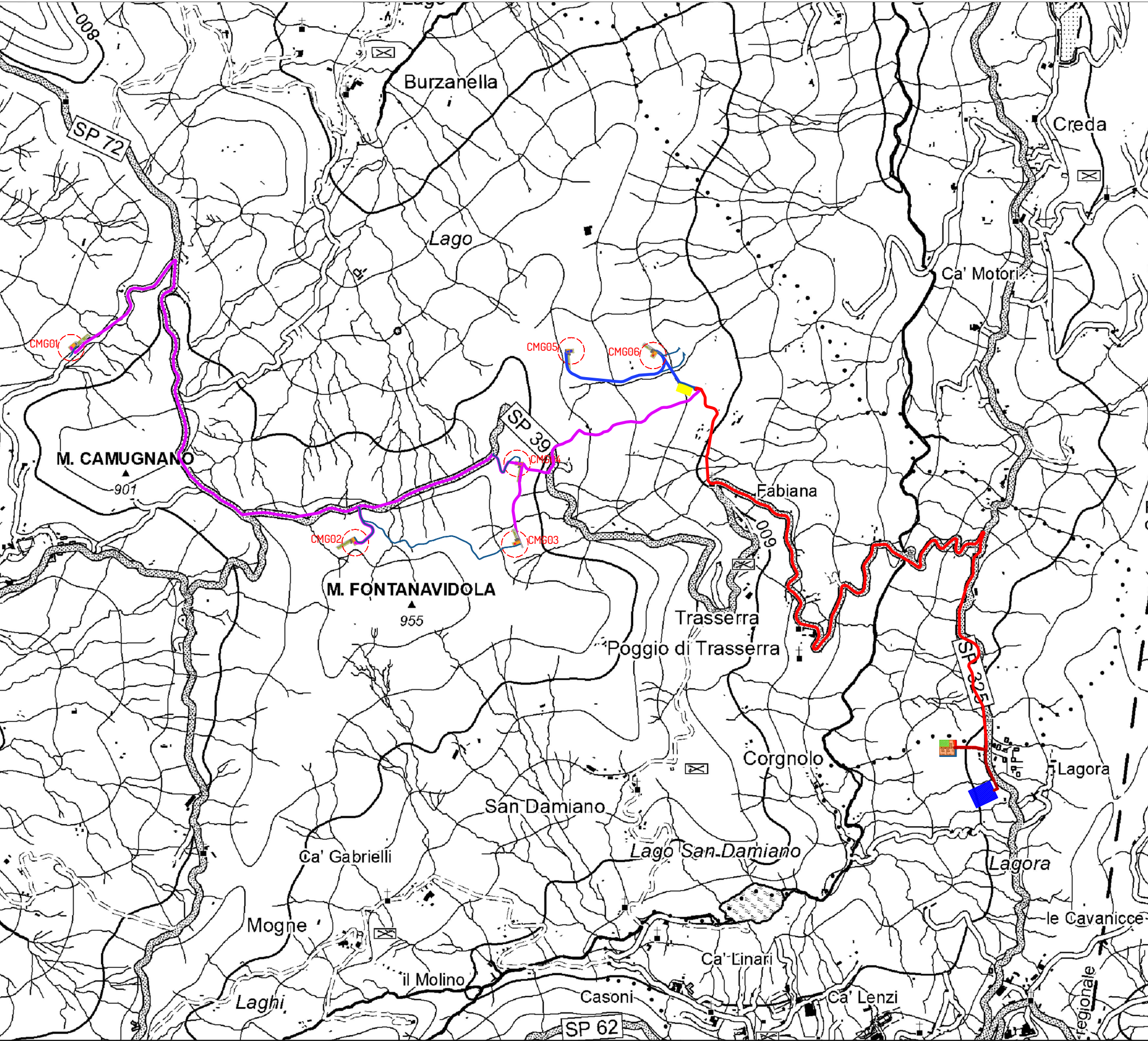
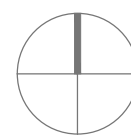
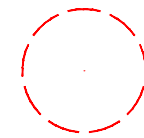


WTG	COORDINATE UTM WGS84-32N	
	EST	NORD
CMG1	667700,04	4894365,45
CMG2	669446,62	4893167,11
CMG3	670427,59	4893158,78
CMG4	670441,56	4893655,03
CMG5	670773,98	4894345,93
CMG6	671276,93	4894317,04

Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:50.000

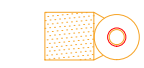


LEGENDA

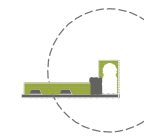


CMGXX
Aerogeneratore

Piazzole



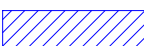
Aerogeneratore
Piazzola definitiva



Piazzola temporanea



Viabilità definitiva



Nuova SE RTN Terna 132 kV



Cabina di raccolta



SU BESS



SU Sottostazione Utente



Area di cantiere

Cavidotti



Cavidotto MT sottocampo 1



Cavidotto MT sottocampo 2

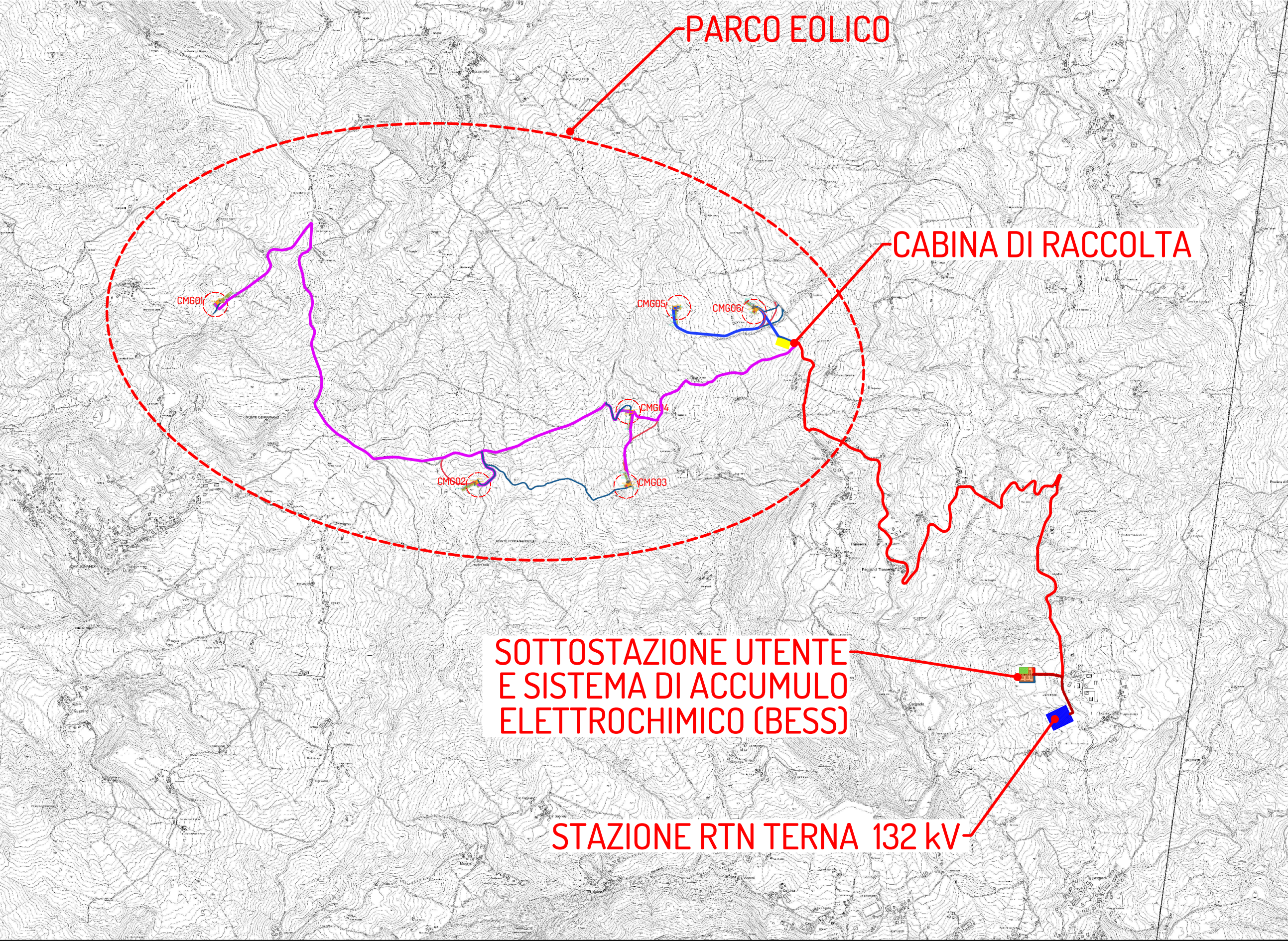
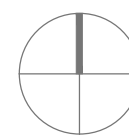


Cavidotto MT di vettoriamento



Cavidotto AT

Planimetria su CTR ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA
POTENZA NOMINALE 27 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa Contini

dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

VINCA E STUDIO FAUNISTICO

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E

PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

NOSTOI S.R.L.

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

