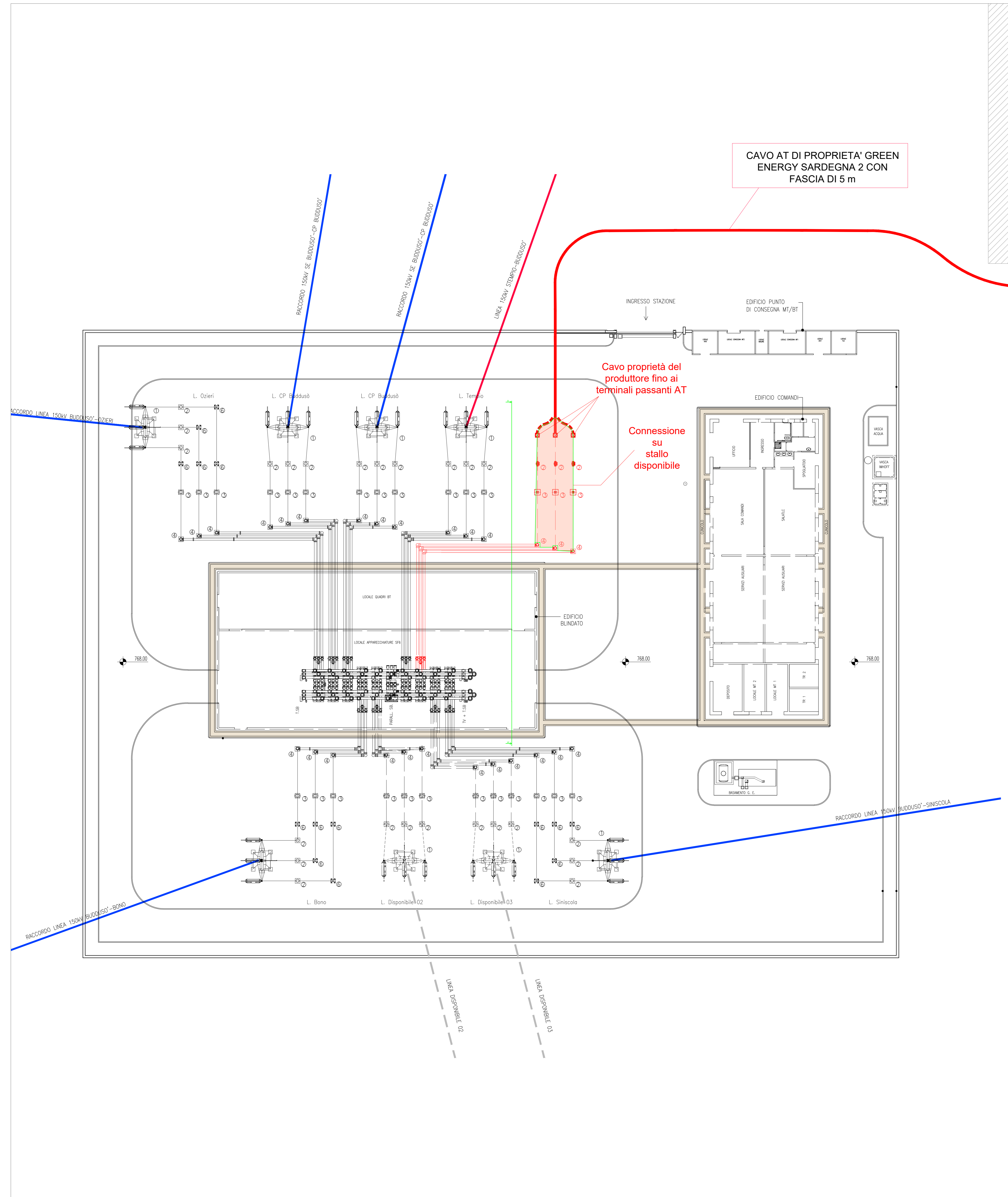
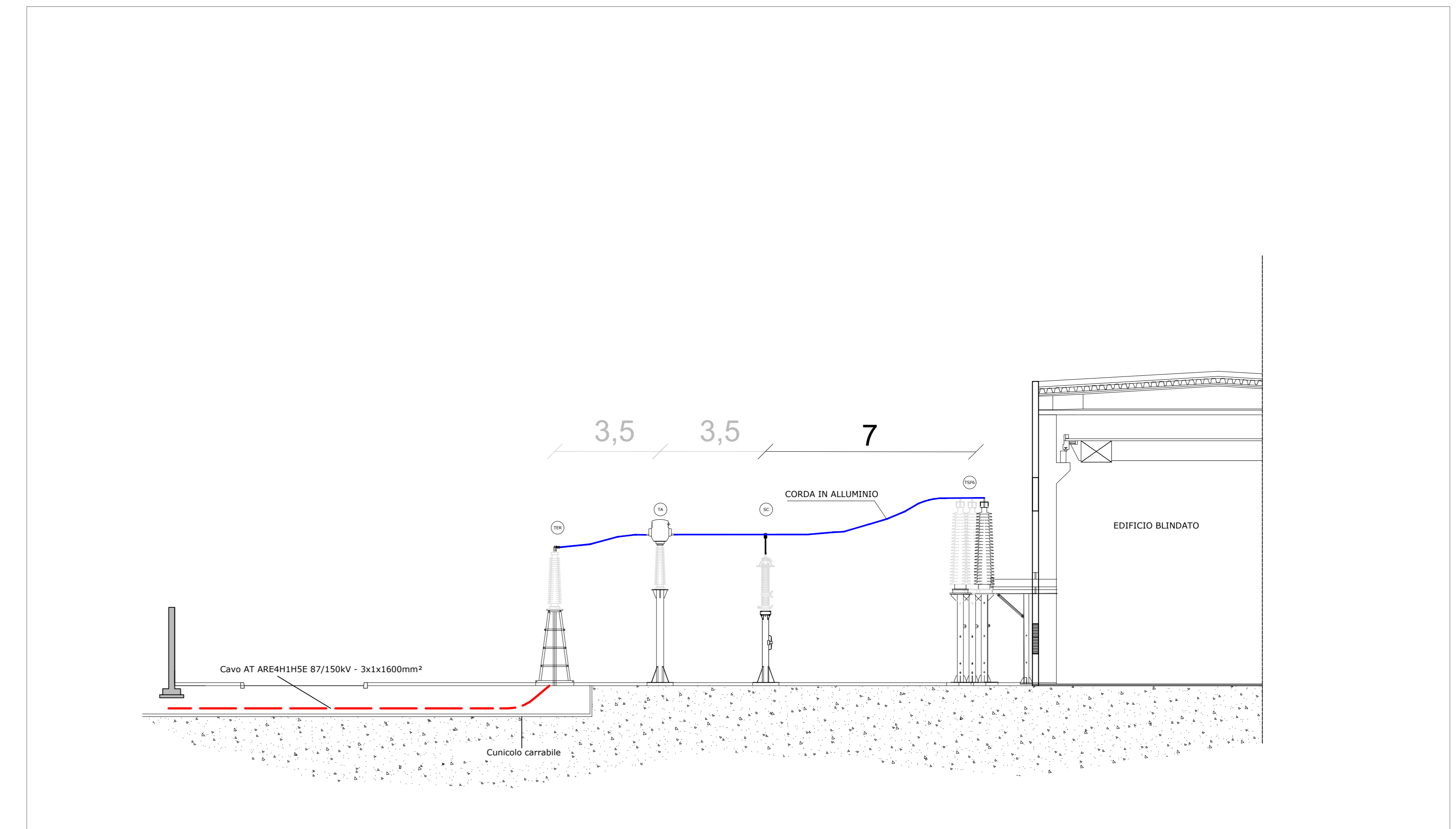


PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE SSE TERNA



SCALA 1:200

SEZIONE A - A



SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
T	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV 70 MVA ONAN
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
INT	INTERRUTTORE
SEZ	SEZIONATORE TRIPOLARE
IS	ISOLATORE PORTANTE (CASTELLO SBARRE)
TR	TERMINALE CAVO 150kV

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSIDDA COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PG - TAV.1

PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE STALLO GESTORE

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Dot. Massimo Bazzano
Ing. Enrico Battista
Dot. Andrea Capelli
Ing. Gianfranco Corla
Ing. Antonio Deboni
Ing. Gianluca Mili
Ing. Emanuele Sella

Consulenze specialistiche:
Dot. Mauro Cusi (Flora e vegetazione)
Dot. Mauro Cusi (Petrologia)
Ing. Antonio Deboni (Acustica)
Dot. Maurizio Masala (Farmaci)
Dot. Matteo Tatti (Architettura)
Dot. Ciro Mauro Pionetti (Geologia e geotecnica)
Dot. Ciro Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)

SCALA: 1:100 - 1:200

FIRME
I. A. T. CONSULENZA E PROGETTI
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Aprile 2020