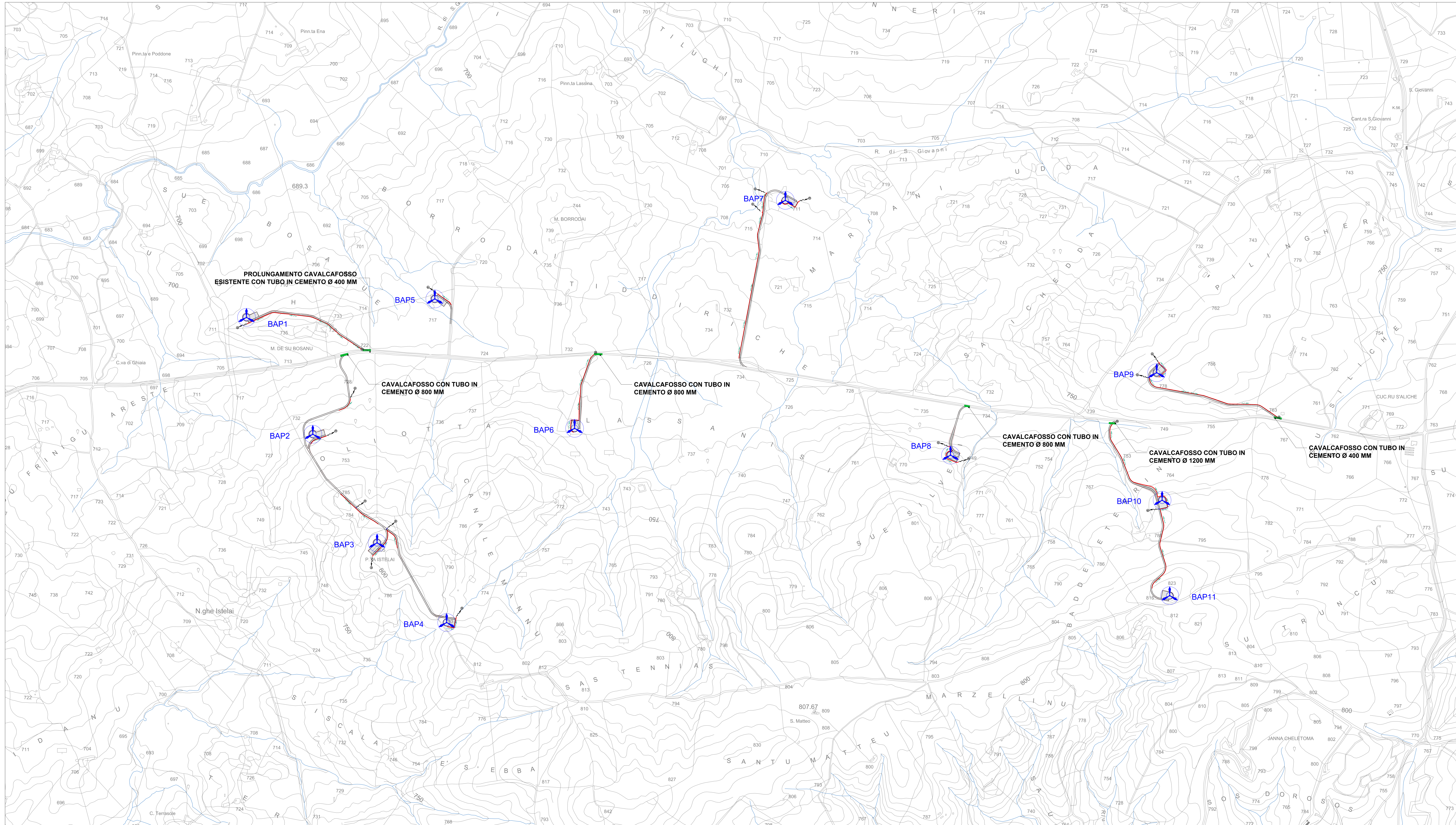


OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - Scala 1:5.000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSSIDA COMUNE DI BUDDUSÒ

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

OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
PLANIMETRIA GENERALE

PA-Tav.25

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 Forgiu

Consulenze specialistiche:
Ing. Giuseppe Forgiu
Ing. Massimo Santoro
Dot. Andrea Casale
Ing. Carlo Ferrero
Ing. Antonio Deiana
Ing. Massimo Manno (Fornaci)
Dot. Matteo Iru (Idrologia)
Dot. Gian. Massimiliano Cavigliari (geotecnia)
Ing. Carmine Mela
Dot. Gian. Maria Francesco Lilliu (Geologia e geotecnica)

SCALA:
1:5.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Agosto 2020