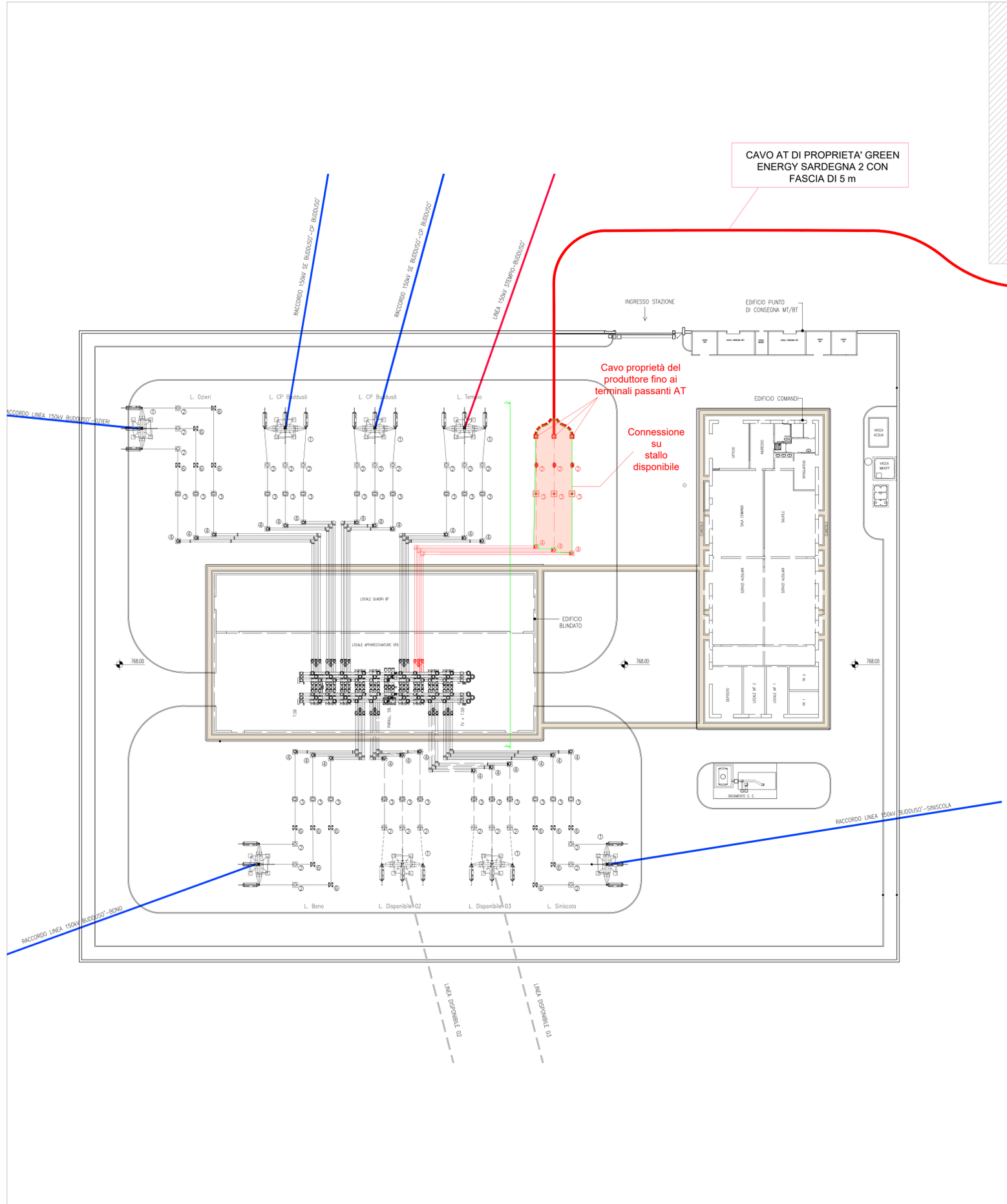
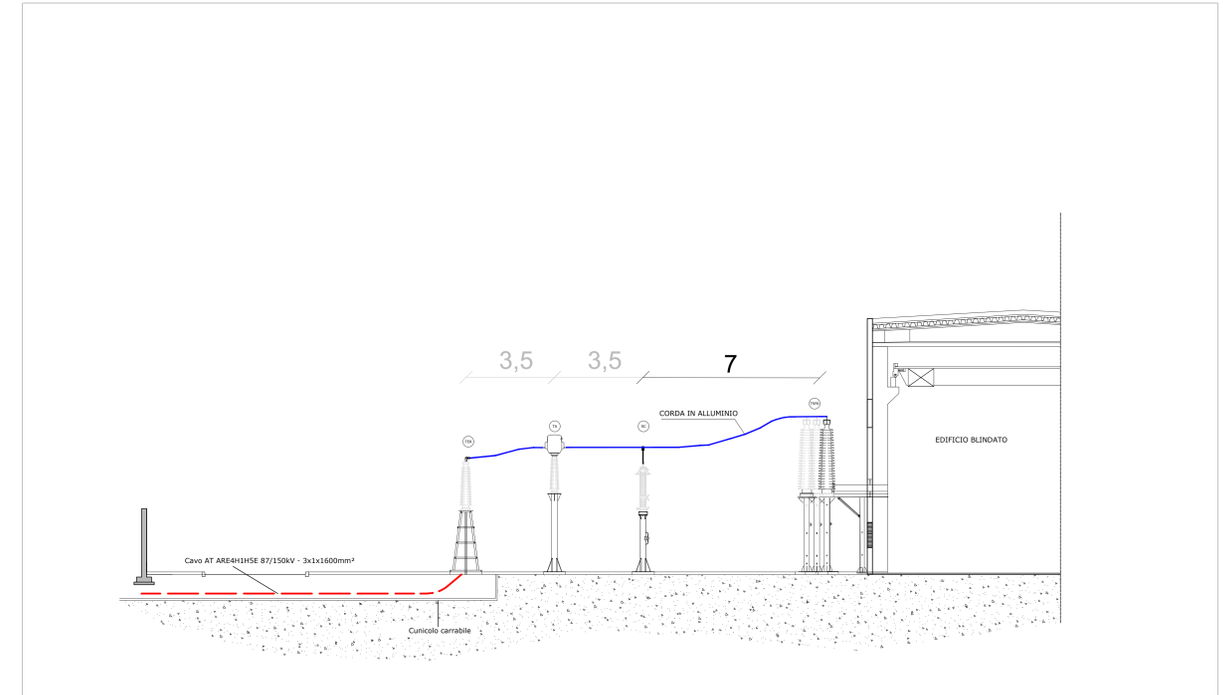


PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE SSE TERNA



SCALA 1:200

SEZIONE A - A



SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊕	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV 70 MVA ONAN
⊖	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
⊕	TRASFORMATORE DI CORRENTE
⊖	TRASFORMATORE DI TENSIONE
⊕	INTERRUTTORE
⊖	SEZIONATORE TRIPOLARE
⊕	ISOLATORE PORTANTE (CASTELLO SBARRE)
⊖	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.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Cesti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Corca (Petrologia)
Ing. Antonio Deboni (Acustica)
Dott. Maurizio Madia (Farmacologia)
Dott. Matteo Tatti (Architettura)
Dott. Gino Mura Pirelli (Geologia e geotecnica)
Dott. Gino Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)

SCALA: 1:100 - 1:200

FIRME
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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