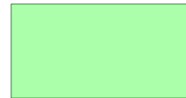
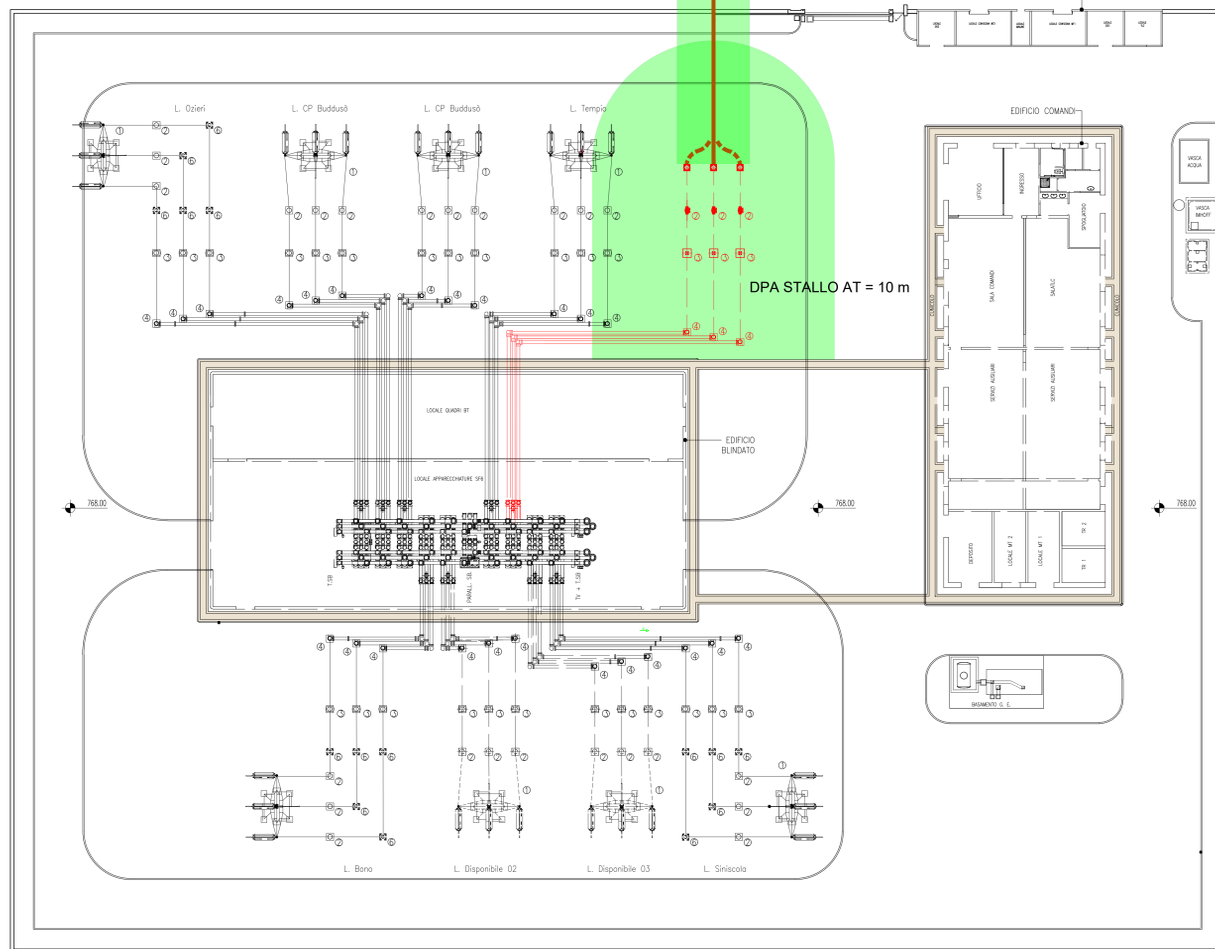


PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE SSE TERNA E AREA PRODUTTORE

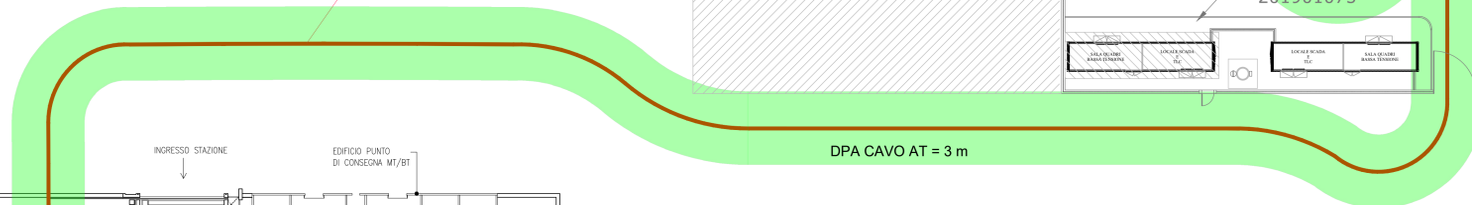


Fascia di rispetto: Spazio circostante un elettrodutto che comprende tutti i punti, al di sopra e al di sotto del livello del suolo, con induzione magnetica  $\geq$  all'obiettivo di qualità ( $3 \mu T$ )

SE 150kV RTN "BUDDUSO"



CAVO AT DI PROPRIETA' GREEN ENERGY SARDEGNA 2 CON FASCIA DI RISPETTO = 6 m

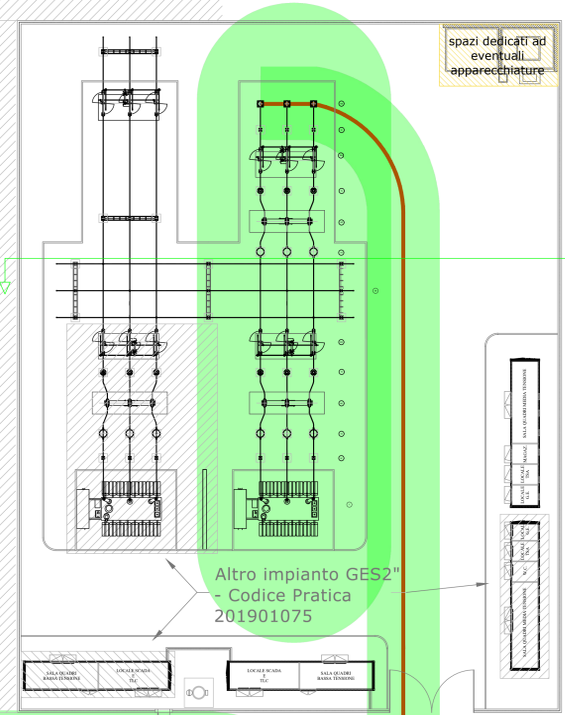


ALTRO PROGETTO

ALTRO PROGETTO

B

SE 30/150KV PRODUTTORE GREEN ENERGY SARDEGNA 2



45

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI OSSIDA      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.9**      **VALUTAZIONE PRELIMINARE CAMPI ELETTROMAGNETICI - DPA**

COMMITTENTE: **GRUPPO DI LAVORO**  
IA.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Dot. Mauro Cadi (Pisa e progettazione)  
Ing. Massimo Barbone  
Ing. Antonio Deserti (Strutture)  
Dot. Andrea Capria  
Ing. Gianfranco Ciria  
Ing. Antonio Chiodi  
Ing. Gianluca Mela  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dot. Mauro Cadi (Pisa e progettazione)  
Dot. Massimo Cosco (Protezioni)  
Ing. Antonio Deserti (Strutture)  
Dot. Maurizio Motta (Pisa)  
Dot. Marco Tosi (Architettura)  
Dot. Geol. Mauro Porpori (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lottini (Geologia e geotecnica)

SCALA: **1:200**

FIRME  
ORDINE INGEGNERI  
PROFESSIONISTI  
N. 3467      Dot. Ing. Giuseppe Frongia

| Rev. | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato | Data        |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 00   | Prima emissione | IAT     | GF         | GES2      | Agosto 2020 |