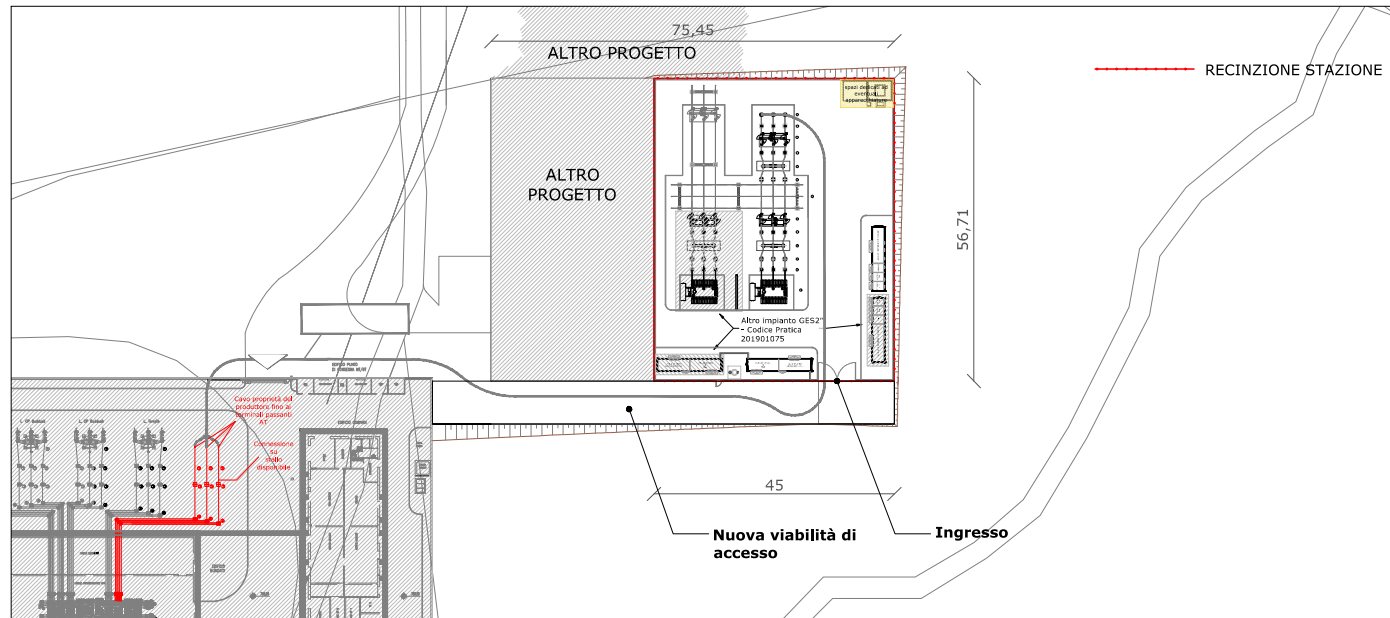
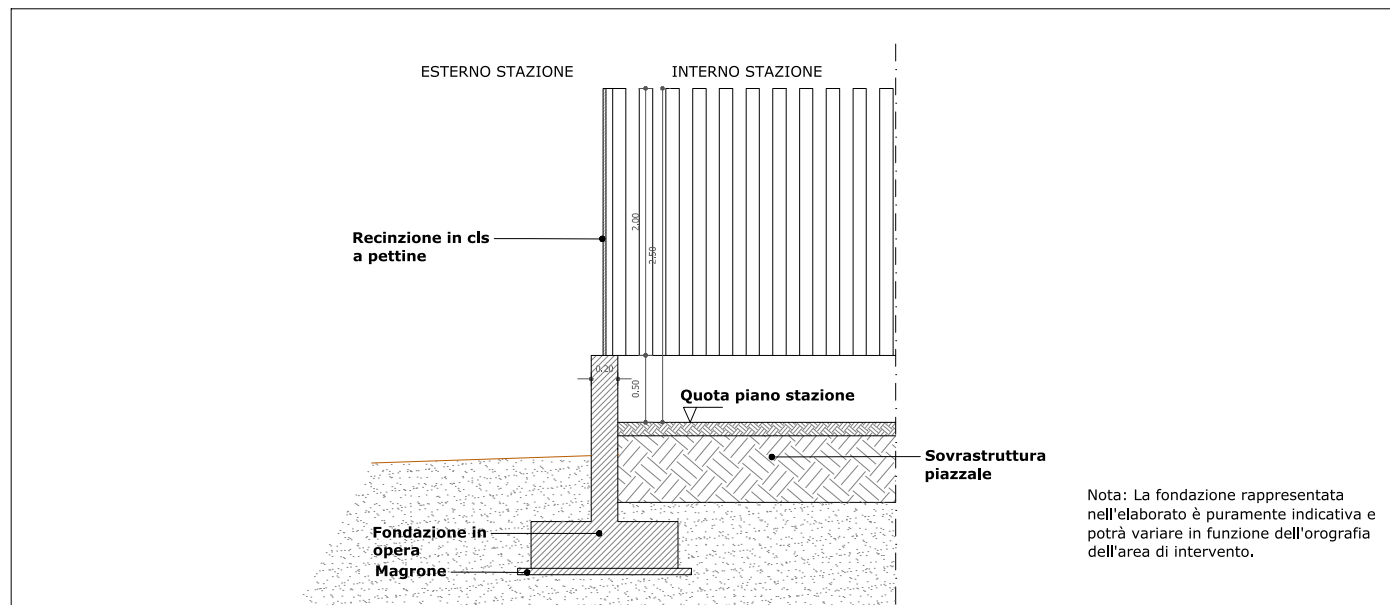


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



SEZIONE TIPO RECINZIONE
Scala 1:20





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"BITTI - TERENASS"**

Potenza complessiva 37.2 MW

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

PE-Tav.9

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

**DETTAGLIO MURI
PERIMETRALI E RECINZIONE
AREA PRODUTTORE**

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
Dott. Geol. Fausto Panni: relazione geotecnologica - Sie - studio geologico
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Loggia, consulente scientifico Prati, Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Ge.Pi.Sar: piano monitoraggio chiroterri

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrato MIBACT OG ABAP Serv V anni 3325 data 3/1/2020 e OG ambiente della Mac prot 95596 data 10/11/2020	Ing. Giorgio Floris	Ing. Giorgio Floris	Ing. Giorgio Floris	01/10/2021