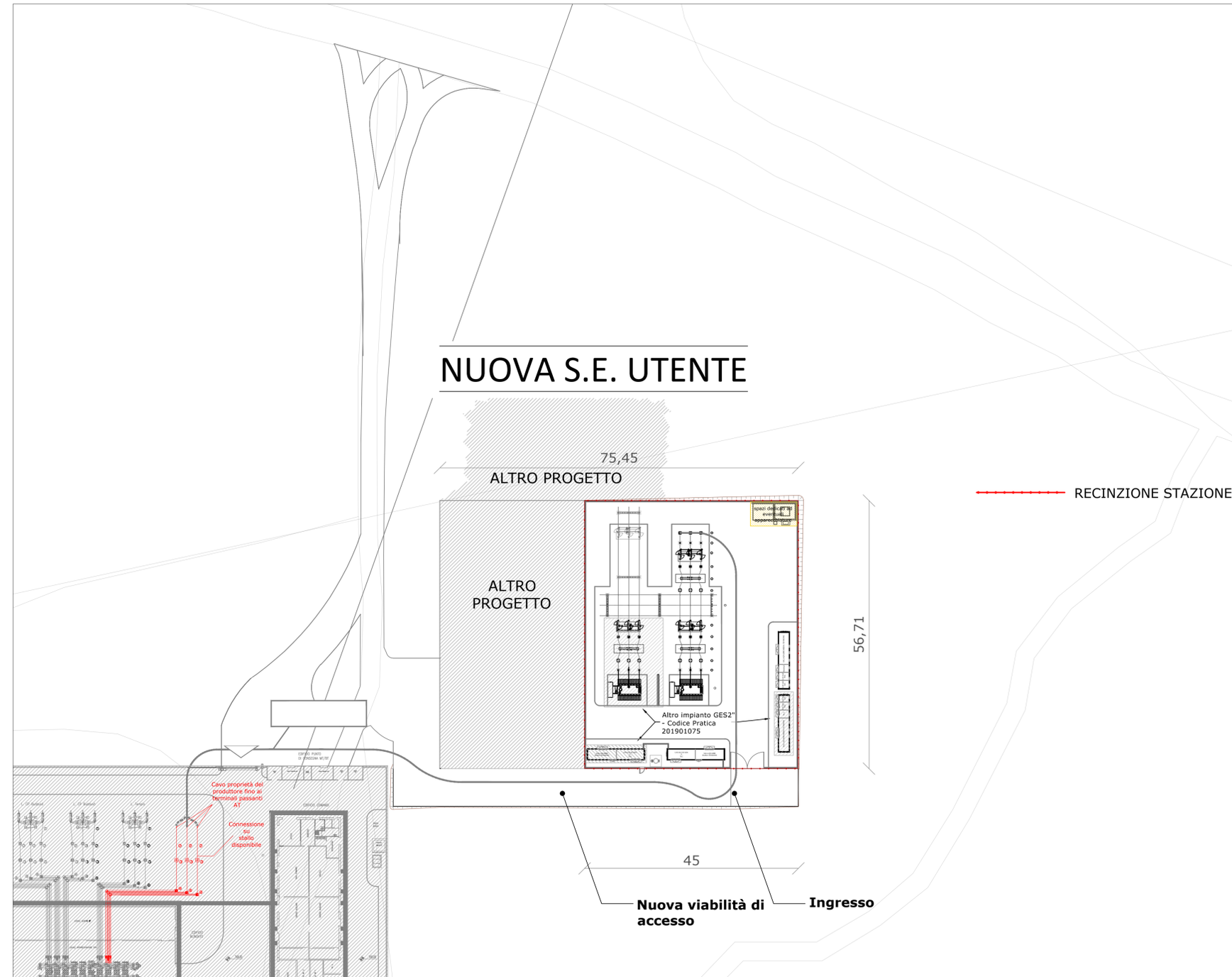
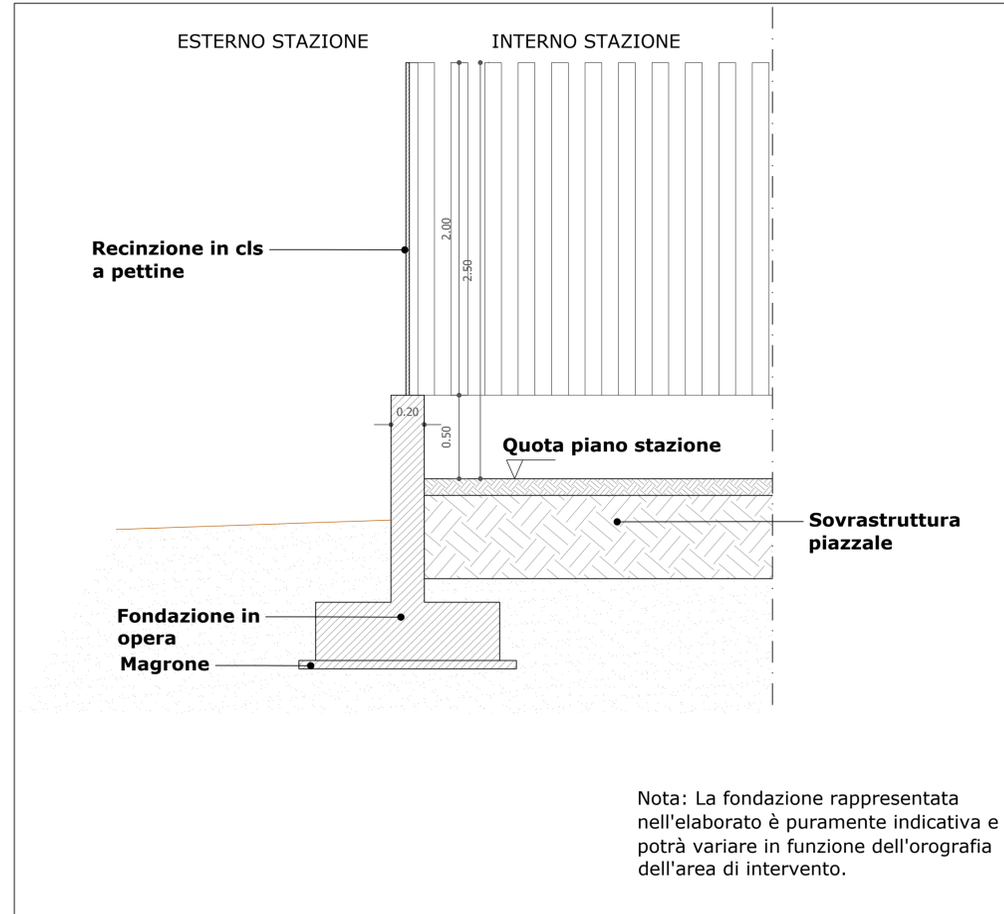


PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:500

SEZIONE TIPO RECINZIONE - Scala 1:20



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI 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

PE-Tav.12      UTENTE-DETTAGLIO MURI PERIMETRALI E RECINZIONE

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

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barberio  
Ing. Erica Batzella  
Dott. Andrea Caspai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Giandomenico Melis  
Ing. Emanuela Spiga

SCALA: VARIE

FIRME: ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020
01	Integratori MIBACT DG ABAP Serv.V prot.36506 data 14/12/2020 e DG Ambiente della RAS prot.2668 data 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021