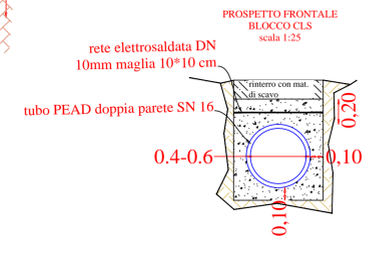
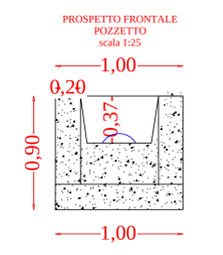
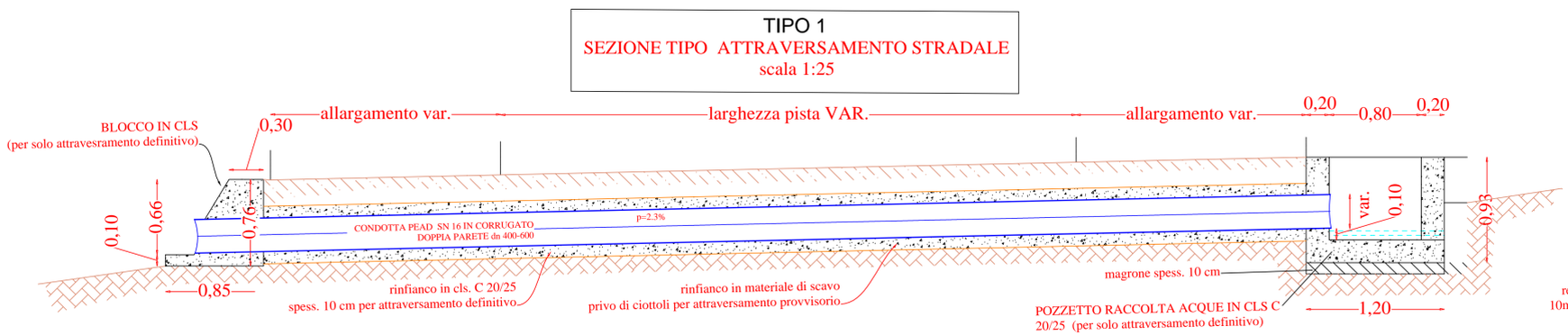
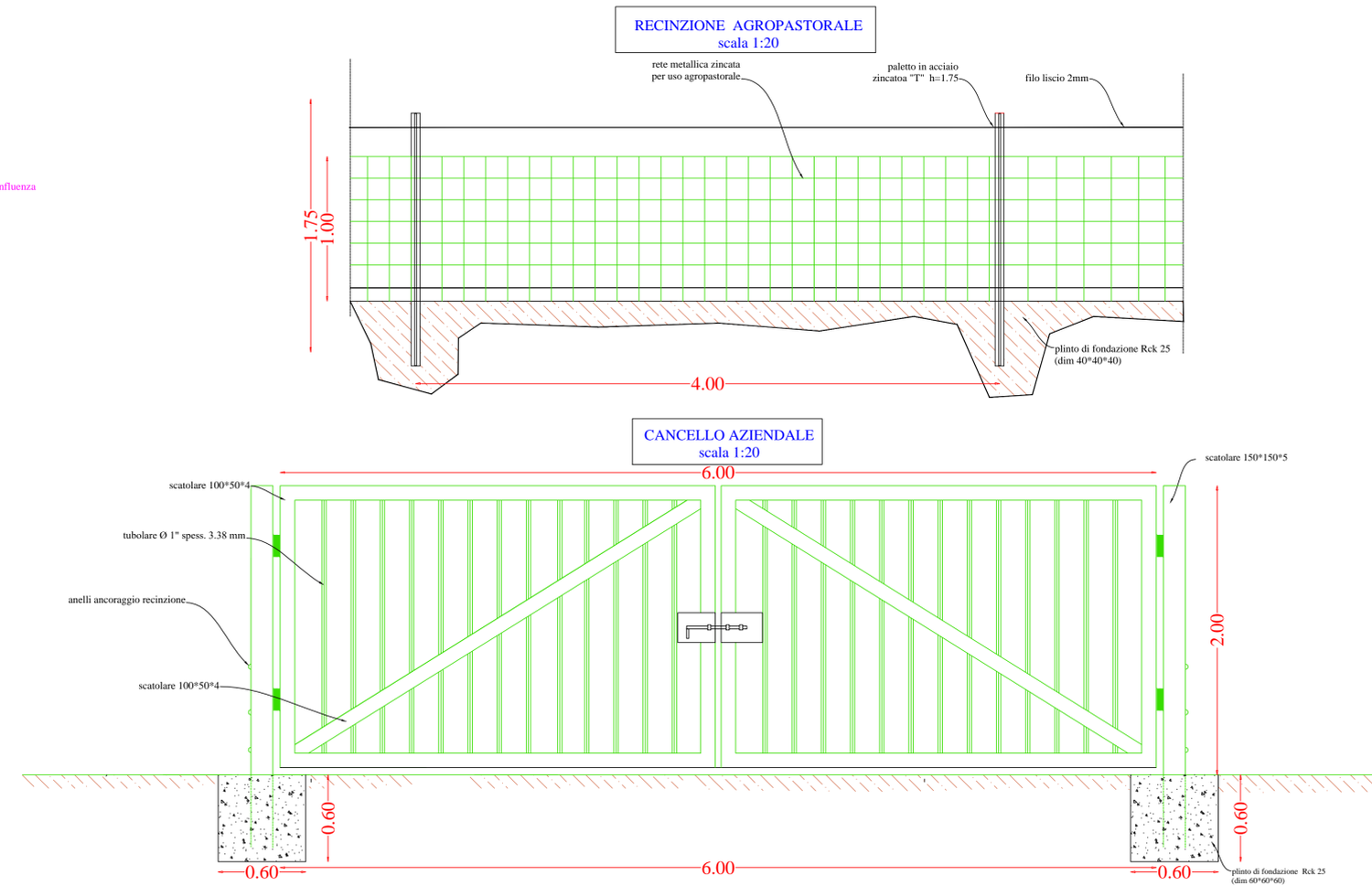
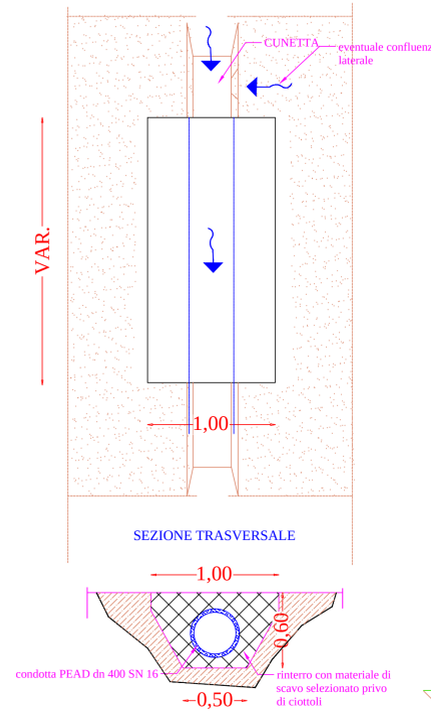
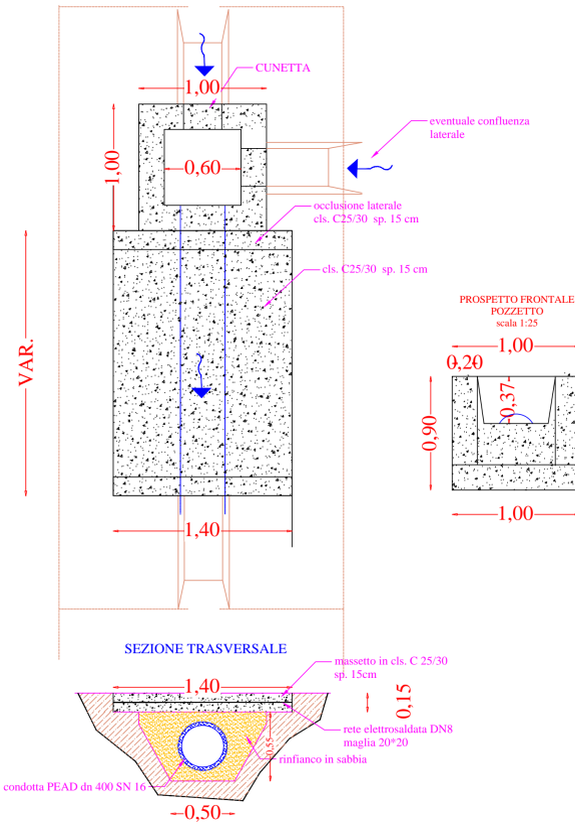


CAVALCAFOSSI

NUOVO CAVALCAFOSSO DEFINITIVO
PIANTA scala 1:25

NUOVO CAVALCAFOSSO TEMPORANEO
PIANTA scala 1:25



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI
COMUNE DI BITTI
COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENCESS"
Potenza complessiva 56 MW

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

CAVALCAFOSSO ATTRAVERSAMENTO STRADALE CANCELLO AZIENDALE- RECINZIONI

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

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

SCALA:

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 2192 Dr. Ing. Giorgio Floris

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