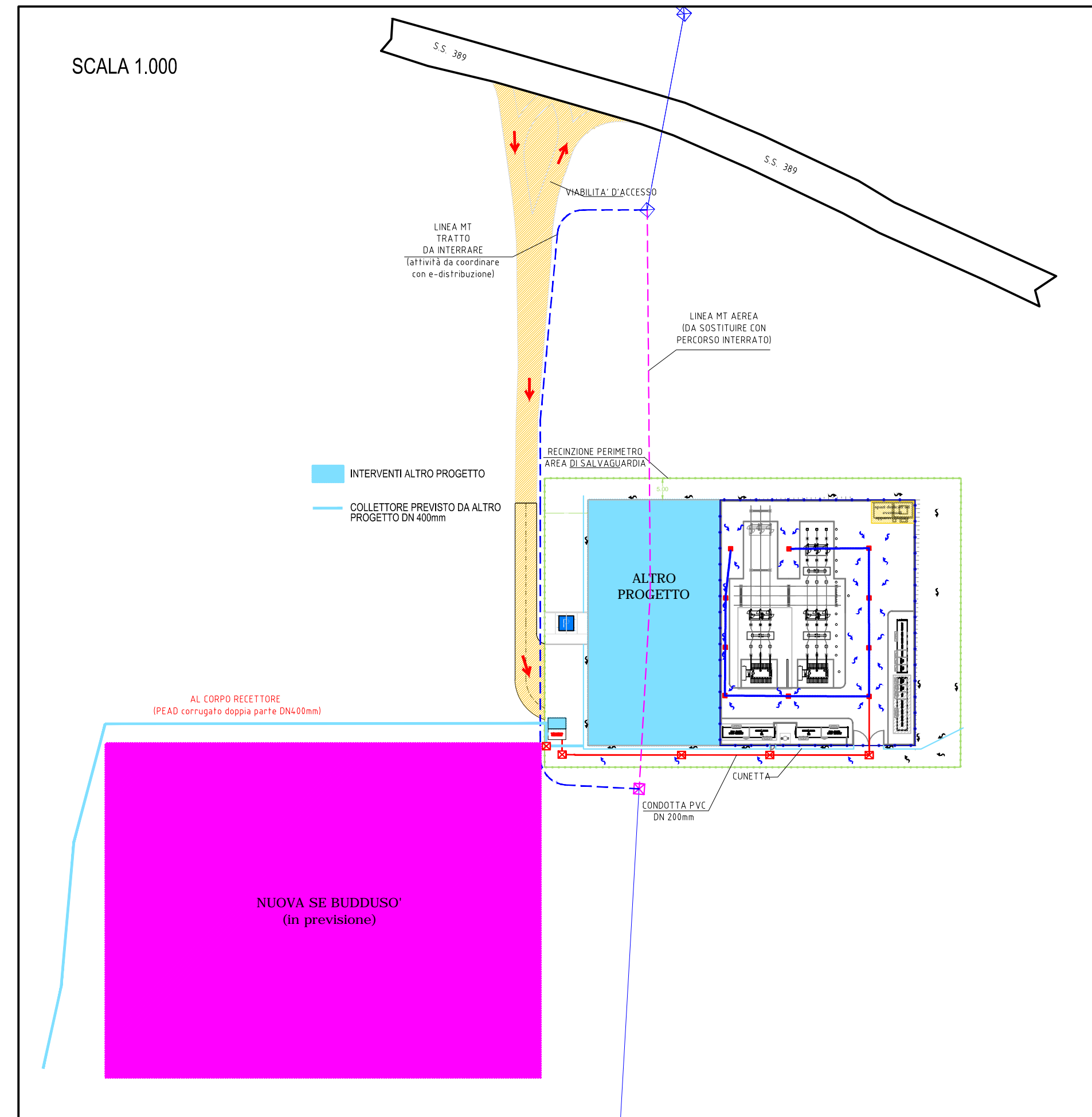


**LINEA DI SCARICO
DALLA SSNE FINO AL CORPO RECETTORE**
SCALA 1:2.000



SCALA 1.000

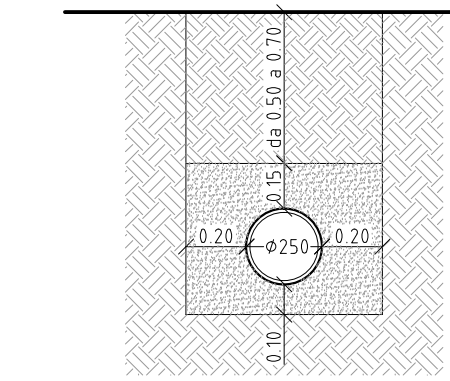


PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:25

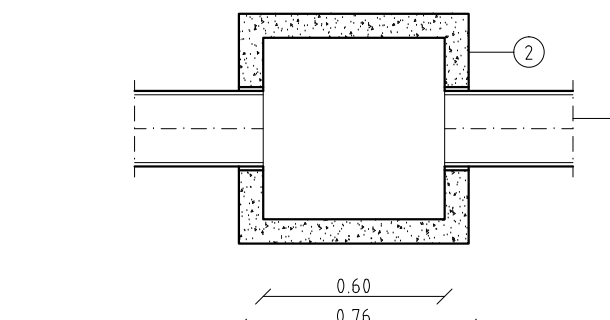
SEZIONE DI POSA TUBAZIONI

SPECIFICHE DI POSA

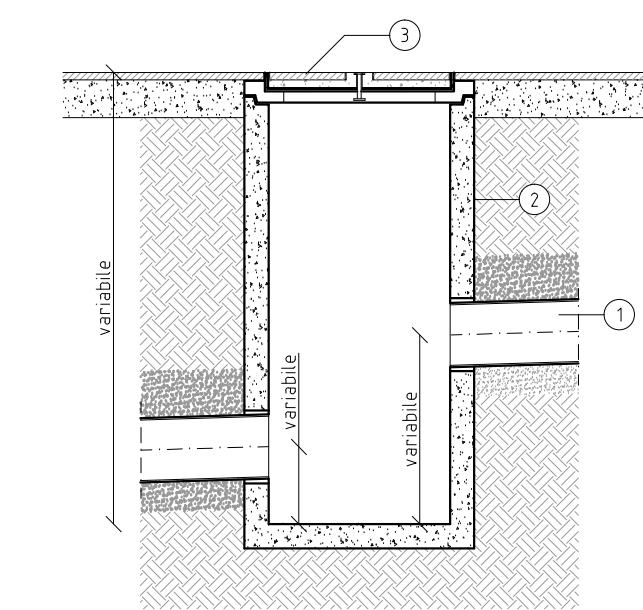
Per la posa nel terreno dei tubi di scarico va realizzato un apposito scavo con pendenza (0,5 %) uguale a quella prevista per i tubi e con fondo piano, privo di irregolarità. Seguito lo scavo, si dovrà:
 - realizzare il letto di posa, con circa 10 cm di sabbia;
 - porre in opera i tubi, controllando la pendenza (0,5%);
 - realizzare lo strato di riempimento, a strati di 10 cm di materiale per volta, fino alla copertura dei tubi (il materiale deve essere pressato con pestelli manuali);
 - realizzare lo strato protettivo, con circa 15 cm di materiale privo di sassi e pietre per evitare danni ai tubi (il materiale deve essere pressato con pestelli manuali);
 - riempire lo scavo, con materiale di riparo privo di pietre e grossi sassi (il materiale può essere pressato con mezzi meccanici) quanto richiesto, rispetto all'asse superiore del tubo, supera i 40/50 cm).



POZZETTO DI RACCORDO
PIANTA



SEZIONE

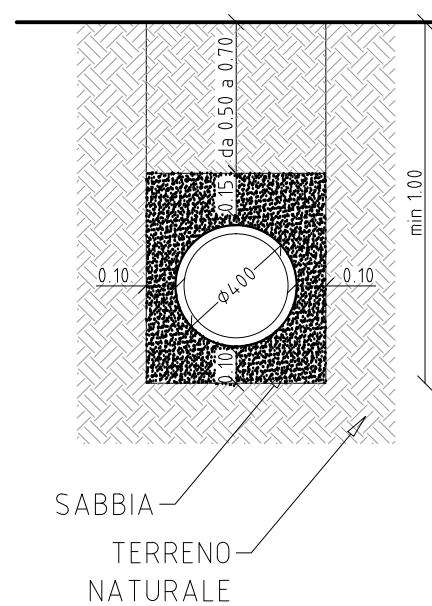


LEGENDA

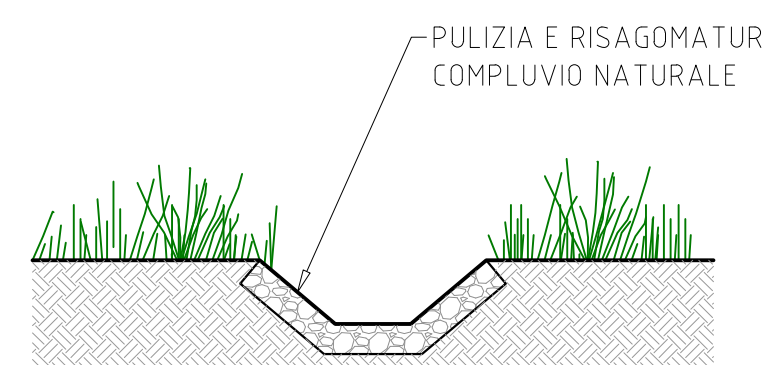
Tubo in PVC tipo SN - # 250
 Pozzetto pesante prefabbricato in c/c
 Chiusura

SCARICO AL CORPO RECETTORE
SCALA 1:25

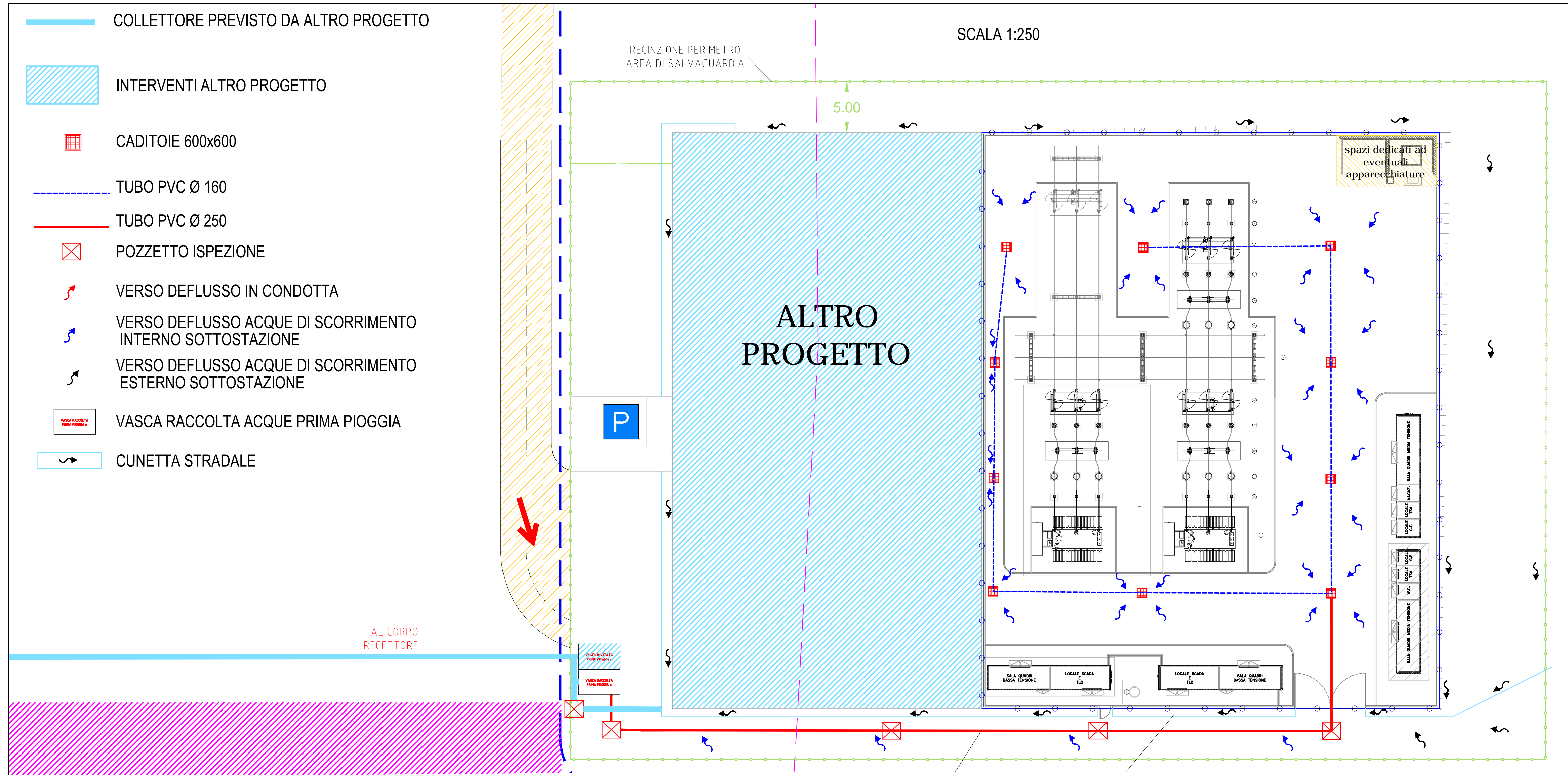
SEZIONE TIPO 1
In condotta interrata
in PEAD corrugato
doppia parete SN4



SEZIONE TIPO 2
deflusso superficiale
(lungo percorso esistente)



SCALA 1:250



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI
 COMUNE DI BUDDUSO



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

Potenza complessiva 37,2 MW

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

PE-Tav.10

**PLANIMETRIA RACCOLTA E
SCARICO ACQUE METEORICHE
AREA PRODUTTORE**

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
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
 Simulazioni fotografiche
 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 Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto:
 relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrations MIRACCT DG ABAP Serv V anno 33235 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95596 data 19/11/2020				01/10/2021