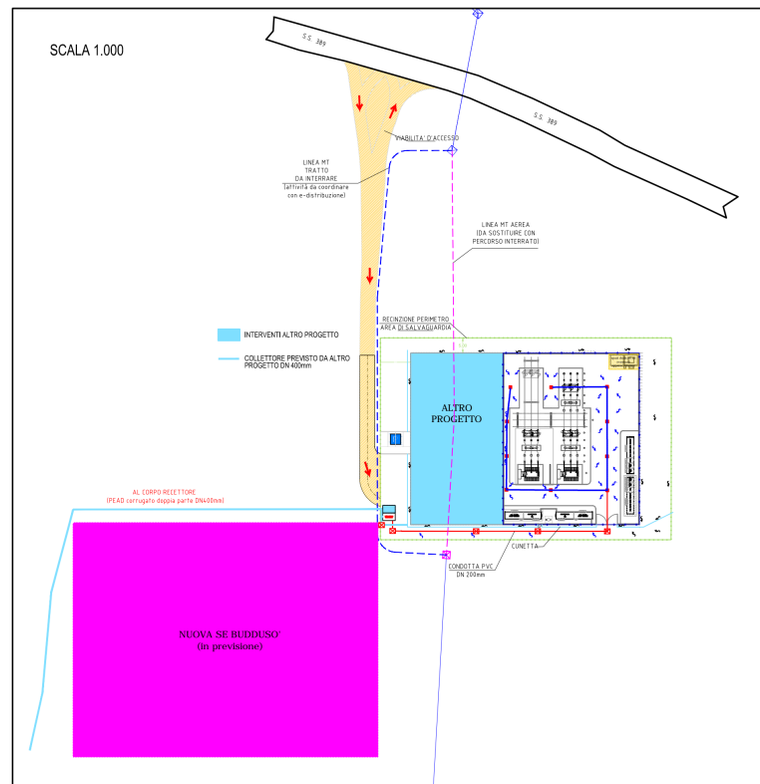


**LINEA DI SCARICO
DALLA SSNE FINO AL CORPO RECETTORE**
SCALA 1:2.000



SCALA 1.000

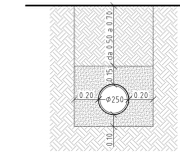


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:25**

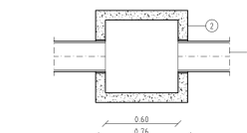
SEZIONE DI POSA TUBAZIONI

SPECIFICHE DI POSA

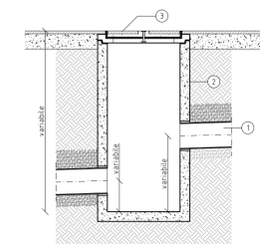
Per la posa nel terreno dei tubi di scarico va realizzato un apposito scavo con pendenza (0,5 %) uguale a quella prevista per il tubo e con fondo piano, privo di irregolarità. Seguito lo scavo, si dovrà:
 - realizzare il letto di posa, con circa 10 cm di sabbia;
 - porre in opera il tubo, controllando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



**POZZETTO DI RACCORDO
PIANTA**



SEZIONE



LEGENDA

Tubo in PVC tipo SN - Ø 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)



**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. 15

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. Fabio Schiru (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pediologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fisica)
Dott. Marco Tatti (Architettura)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrations 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