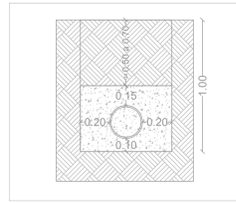


# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Per la posa nel terreno dei tubi di scarico ca realizzato un apposito scavo con pendenza (0.5 %) uguale a quella prevista per i tubi e con fondo piano, privo di irregolarità. Eseguito lo scavo, si dovrà:

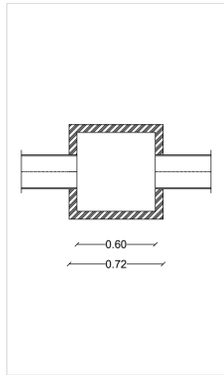
- realizzare il letto di posa, con circa 10 cm di sabbia;
- porre in opera i tubi, controllando la pendenza (0.5 %) ed evitando possibili ondulazioni;
- realizzare lo strato protettivo, con circa 15 cm di materiale privo di sassi e pietre per evitare danni ai tubi (il materiale deve essere pressato con pestelli manuali);
- riempire lo scavo, con materiale di riporto privo di pietre e grossi sassi (il materiale può essere pressato con mezzi meccanici quando l'altezza, rispetto all'asse superiore del tubo, supera i 40/50 cm).

## SEZIONE DI POSA TUBAZIONI - SC. 1:20

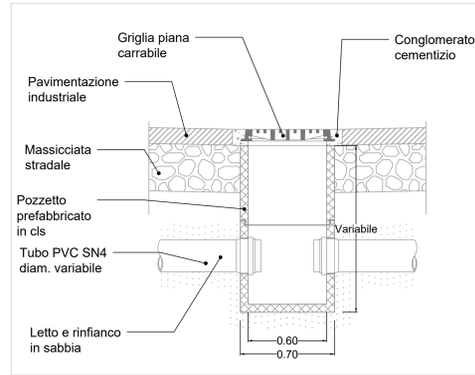


## POZZETTO DI RACCORDO - SC. 1:20

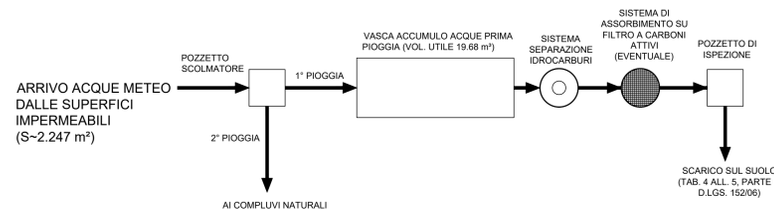
Pianta



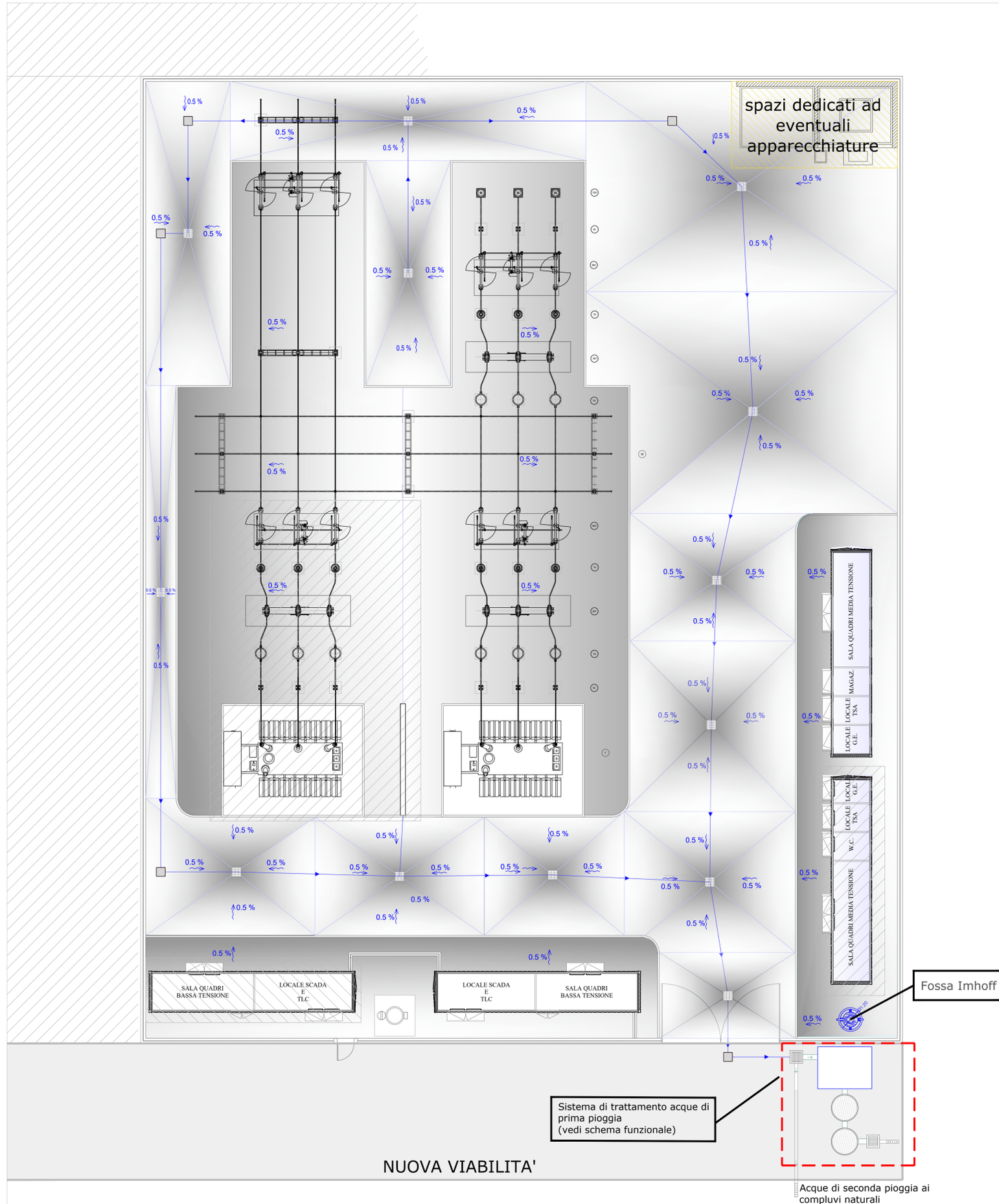
Sezione



## SCHEMA FUNZIONALE DELLA RETE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA



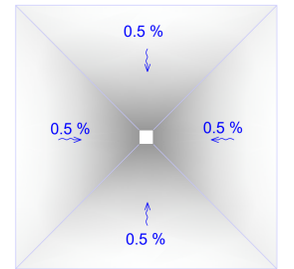
# PLANIMETRIA - Sc.1:100



## LEGENDA

	Caditoia 600x600 mm
	Pozzetto di raccordo 600x600 mm
	Tubo Pvc ø 250 mm

## SCHEMA MODULO SUPERFICIE DI RACCOLTA PER CADITOIA DA 42 A 226 m²



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI OSIDIA      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.5

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

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specialistiche:  
Dot. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dot. Marco Cicco (Petrologia)  
Ing. Antonio Destro (Acustica)  
Dot. Maurizio Medda (Fisica)  
Dot. Matteo Tani (Archeologia)  
Dot. Carlo Mauro Ponnelli (Geologia e geotecnica)  
Dot. Cecil. Maria Francesca Lobato (Geologia e geotecnica)

SCALA:  
1:20 - 1:100

FIRME  
ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI  
N. 3443 Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020

Acque di seconda pioggia ai compluvi naturali