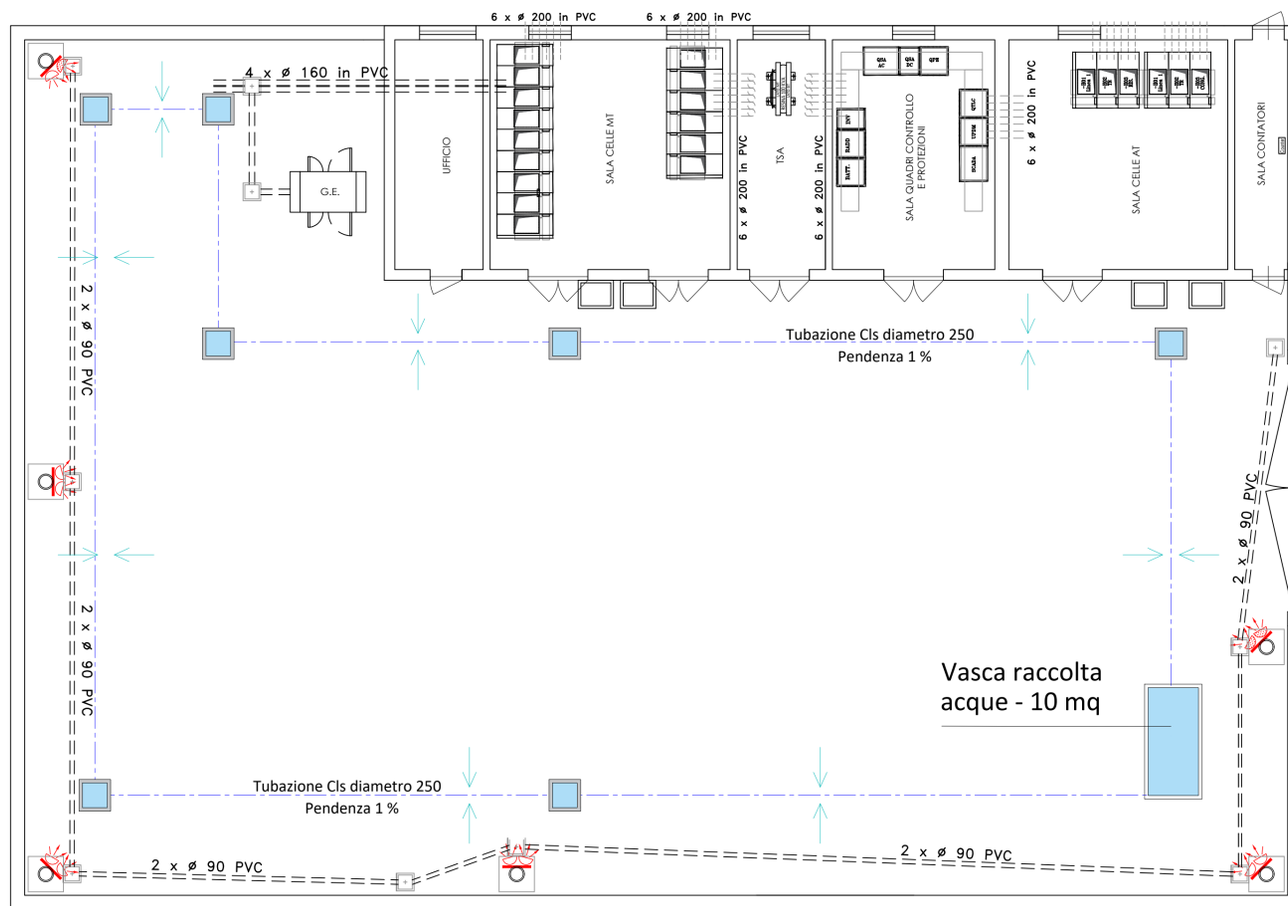


LEGENDA

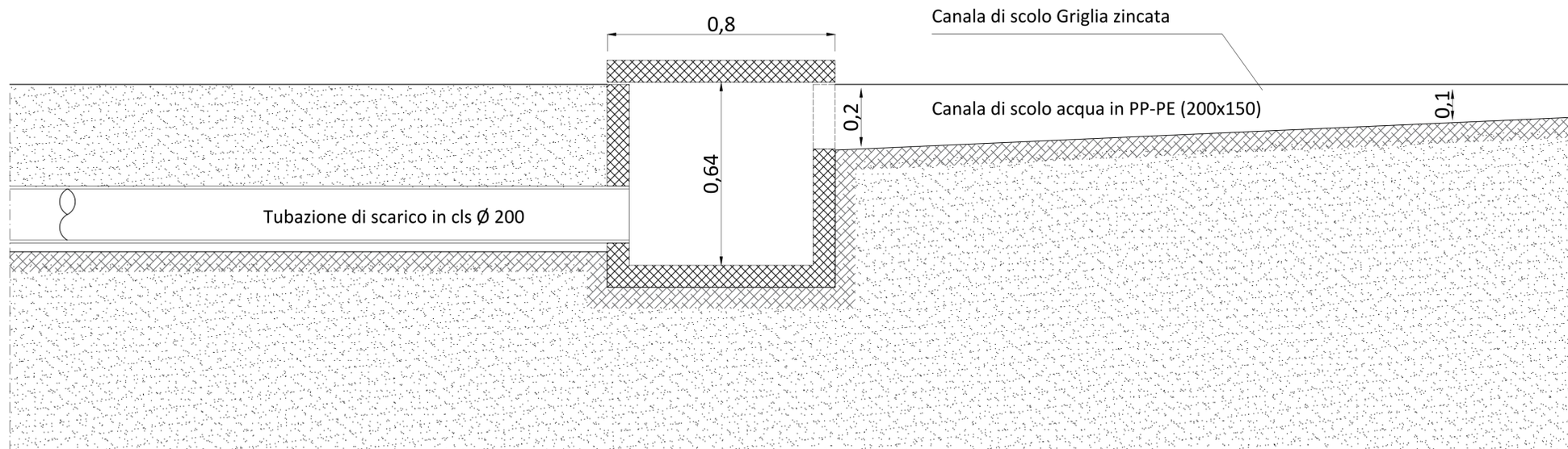
--- Tubazione in cls \varnothing 150

■ Vasca di raccolta acque - 10 mq

□ Pozzetto in cls con grigliato 700x700x500



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE - SCALA 1:100



PARTICOLARE CANALE DI SCOLO - SCALA 1:10

STUDIO ALCHEMIST
Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)



COMUNE DI MARRUBIU



OGGETTO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU" DI POTENZA 57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITTENTE
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SOTTOSTAZIONE - SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

NUMERO ELABORATO
AV_29
SCALA: VARIE
DATA: GIUGNO 2024

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI 00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA
		REV.	

STUDIO ALCHEMIST:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Luigi Mereu
Arch. Martina Sias
Arch. Michela Melis
Arch. Federico Serventi
Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA