

progetto: PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI FABBRICATO DEL RIUSO NELLA STAZIONE DI CONFERIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI (CDR)
PNRR - Missione 2 - Investimento cod. M2C1 inv.1.1 - CUP J32F22000600005
Realizzazione nuovi impianti gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti

ubicazione: via Rattera s.n.c.

identificativi catastali: Foglio 22 particella 312

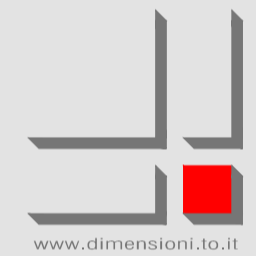
il progettista:

Arch. MORINO Andrea
C.F. MRNDR68C11L219D



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E REFLUE

scala disegno: 1/100	creazione file: 12/01/2022	aggiornamento: 29/09/2023	tavola: 5
disegnato da: AF	verificato da: AM		

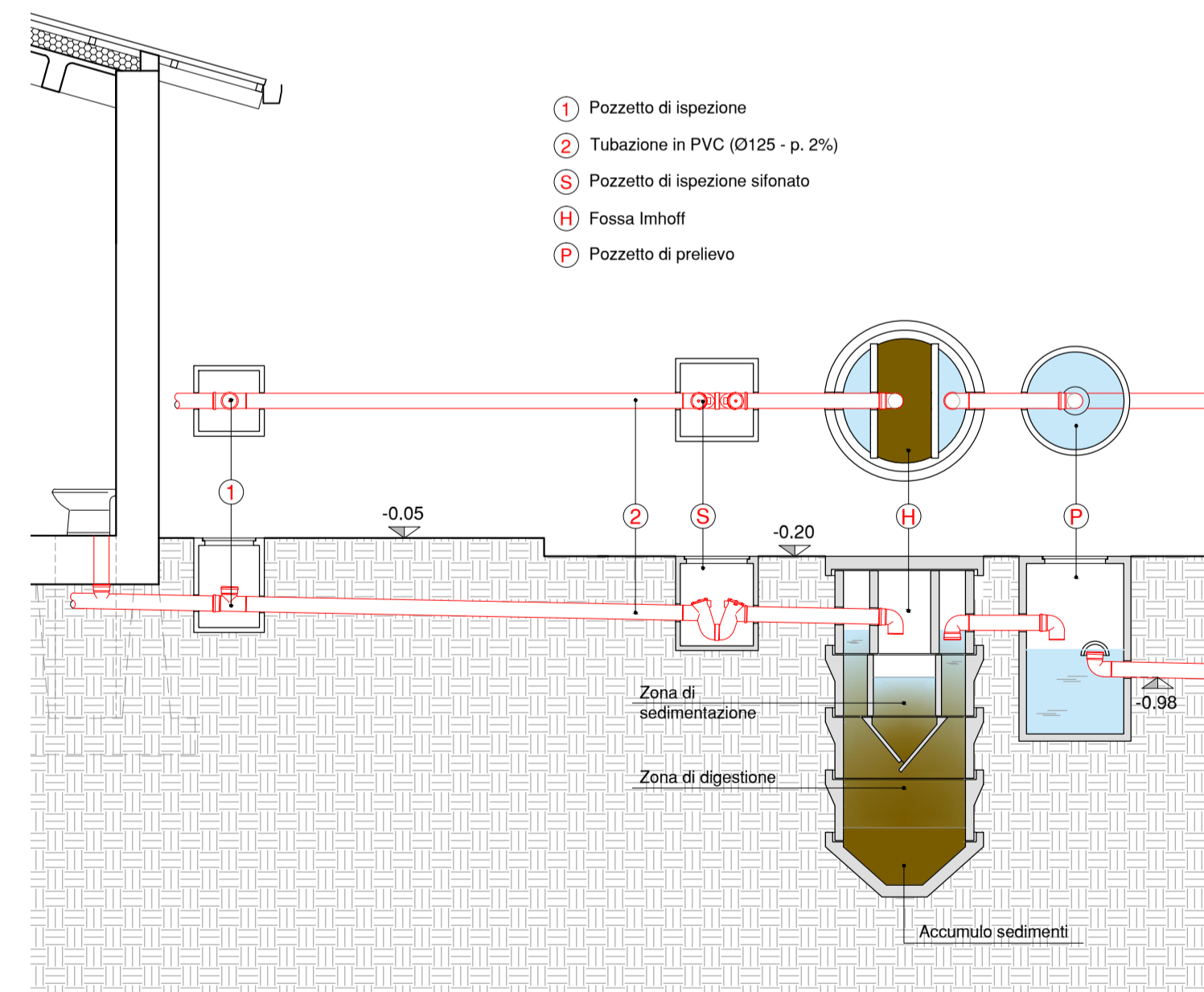


DIMENSIONI professionisti associati

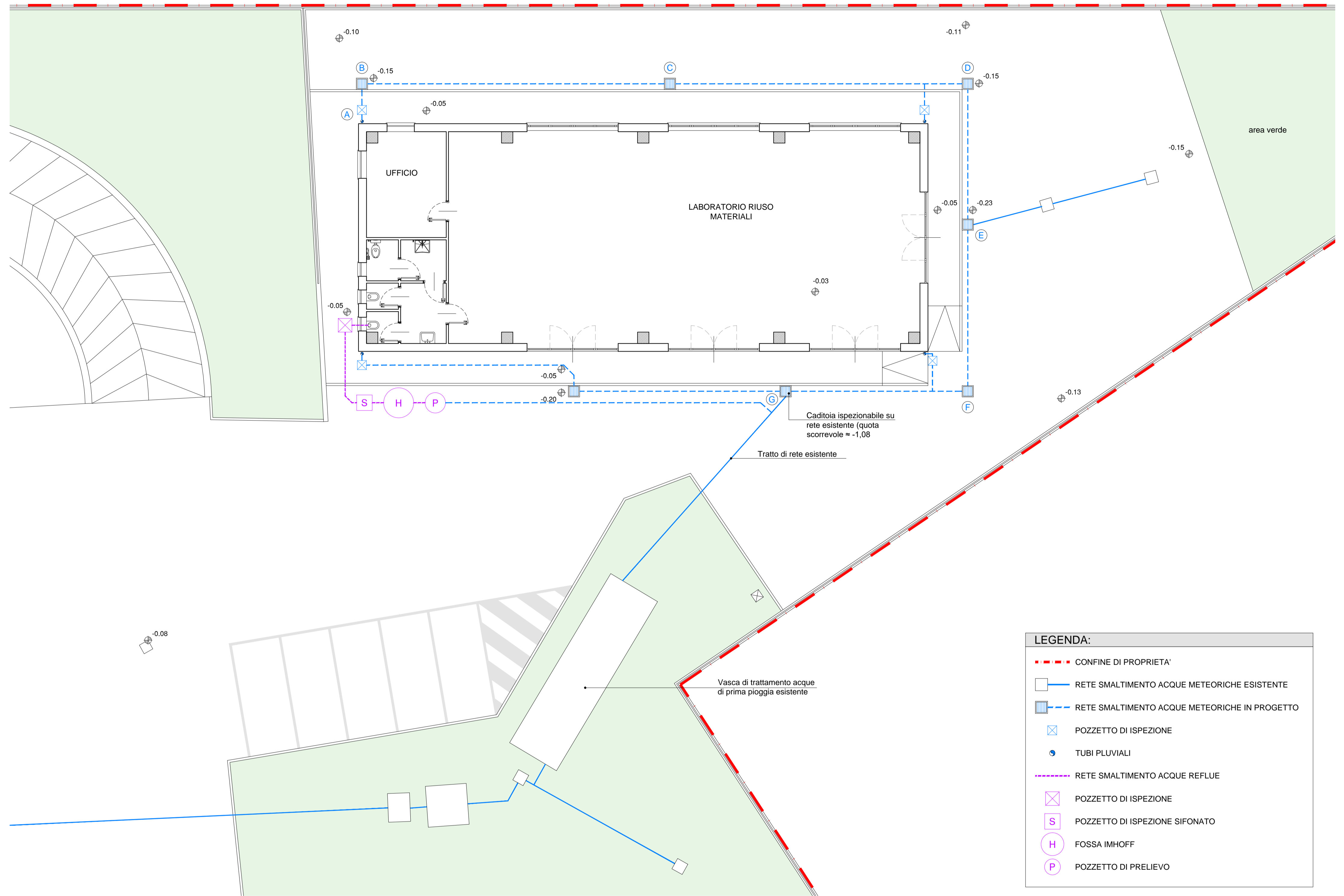
architetto MORINO Andrea architetto MARTINELLI Massimo geometra PAGLIERO Gianluigi geometra FAISSINGER Andrea
via Volla 13 - SETTIMO T.S.E. via Palmieri 25 - TORINO tel +39 011 0341954 P.IVA 04673350015
www.dimensioni.to.it

file: L\ARCHIVIO\1040\01\10\GRAFICI\TAVOLA 5_Smaltimento acque - Meteoriche e reflue.dwg

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO
IMPIANTO HIMOF PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE** Scala 1/50

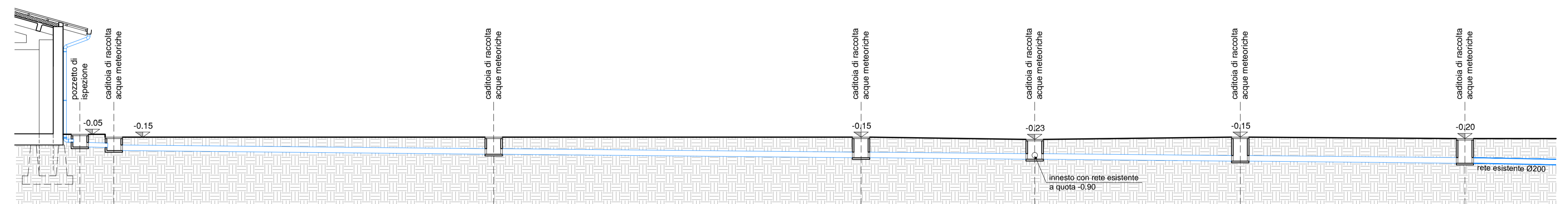


PIANTA PIANO TERRENO
Scala 1/100



LEGENDA:

- CONFINO DI PROPRIETA'
- RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- - - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE
- TUBI PLUVIALI
- - - RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE
- S POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO
- H FOSSA IMHOFF
- P POZZETTO DI PRELIEVO



TRATTO	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
QUOTA TERRENO	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,23	-0,15	-0,20
QUOTA SCORREVOLE	-0,50	-0,52/-0,63	-0,76	-0,88	-0,94	-1,01	-1,08
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,21	14,73	27,81	33,99	41,31	49,31
DISTANZE PARZIALI		1,21	13,52	13,08	6,18	7,32	8,00
DIAMETRO TUBAZIONE		Ø160		Ø200			
PENDENZA TRATTO		0,3%		1%			
MATERIALE				TUBAZIONI E RACCORDI IN PVC			