

PROGETTO ESECUTIVO PER IL MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE
E DI DISTRIBUZIONE NEI COMPENSORI "CASTELLO - GORGIO - RAIA",
"FANACO - PLATANI - TURVOLI" E "SAN GIOVANNI - FURORE".

TAV.
N. 8.3

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA PRINCIPALE "O"
SUB COMPENSORIO "COLLINE DI NARO"
Scale varie

GRUPPO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Geom. PAOLO ZAMBUTO

Ass. Tec. GIOVANNI VINTI

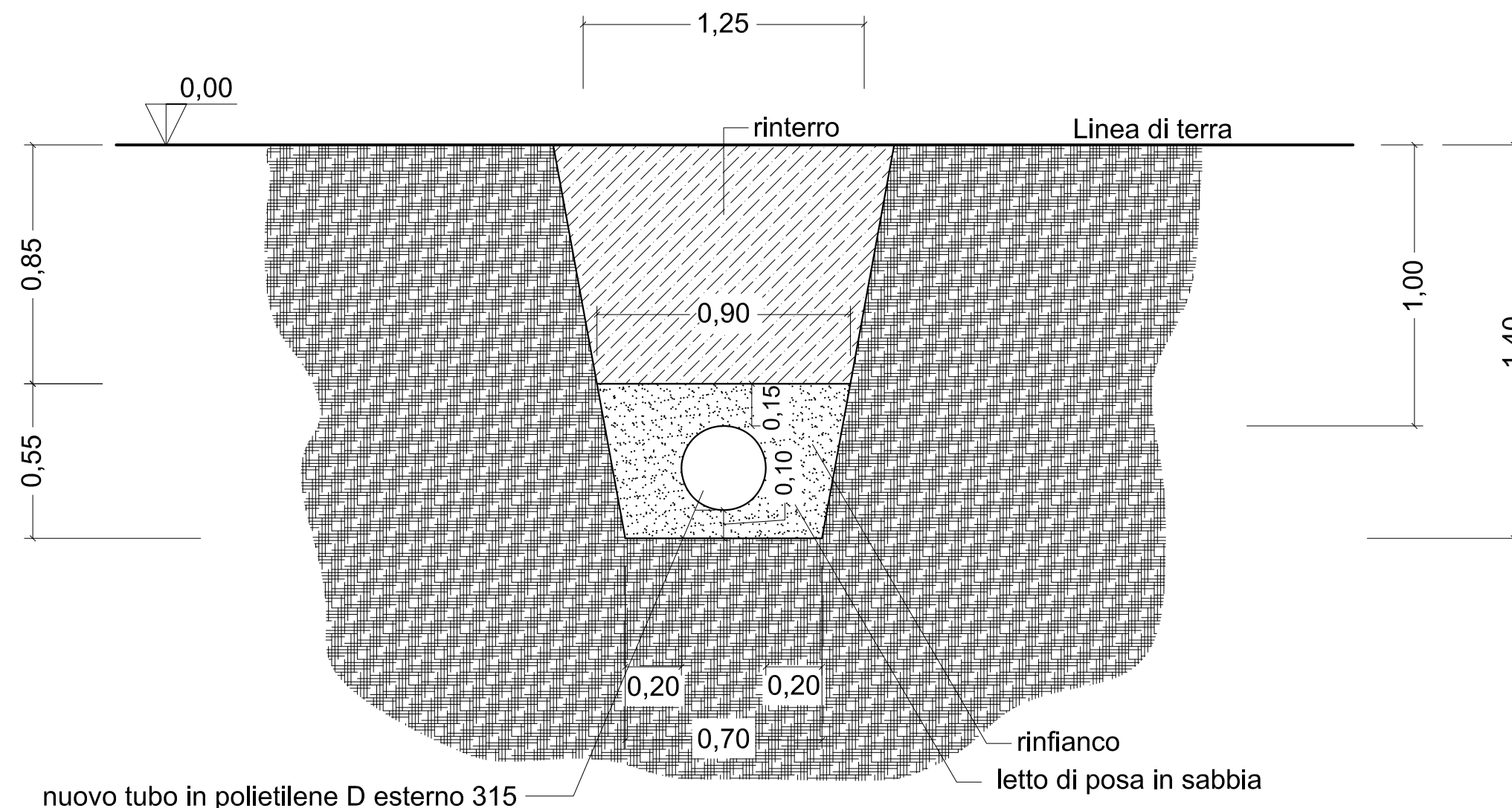
IL PROGETTISTA
Ing. SALVATORE STAGNO

AGRIGENTO, 4 Agosto 2017

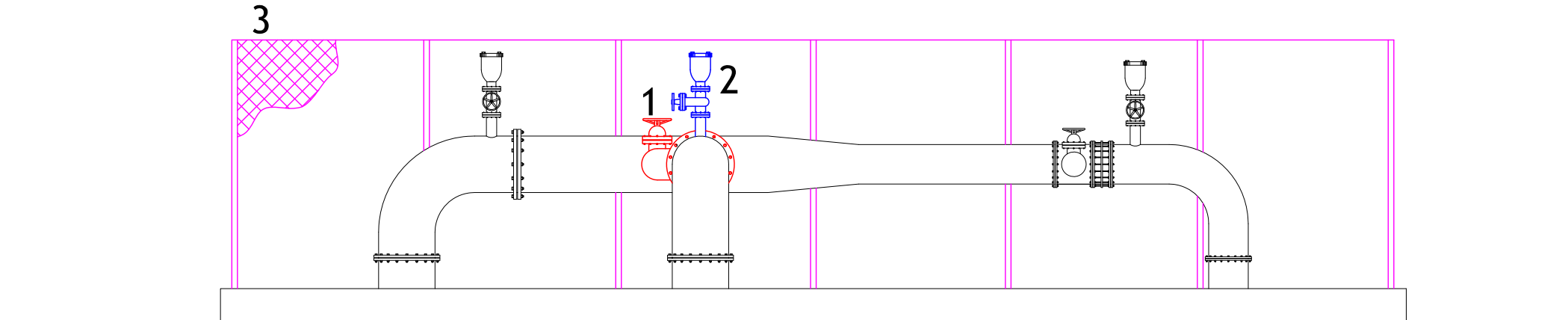
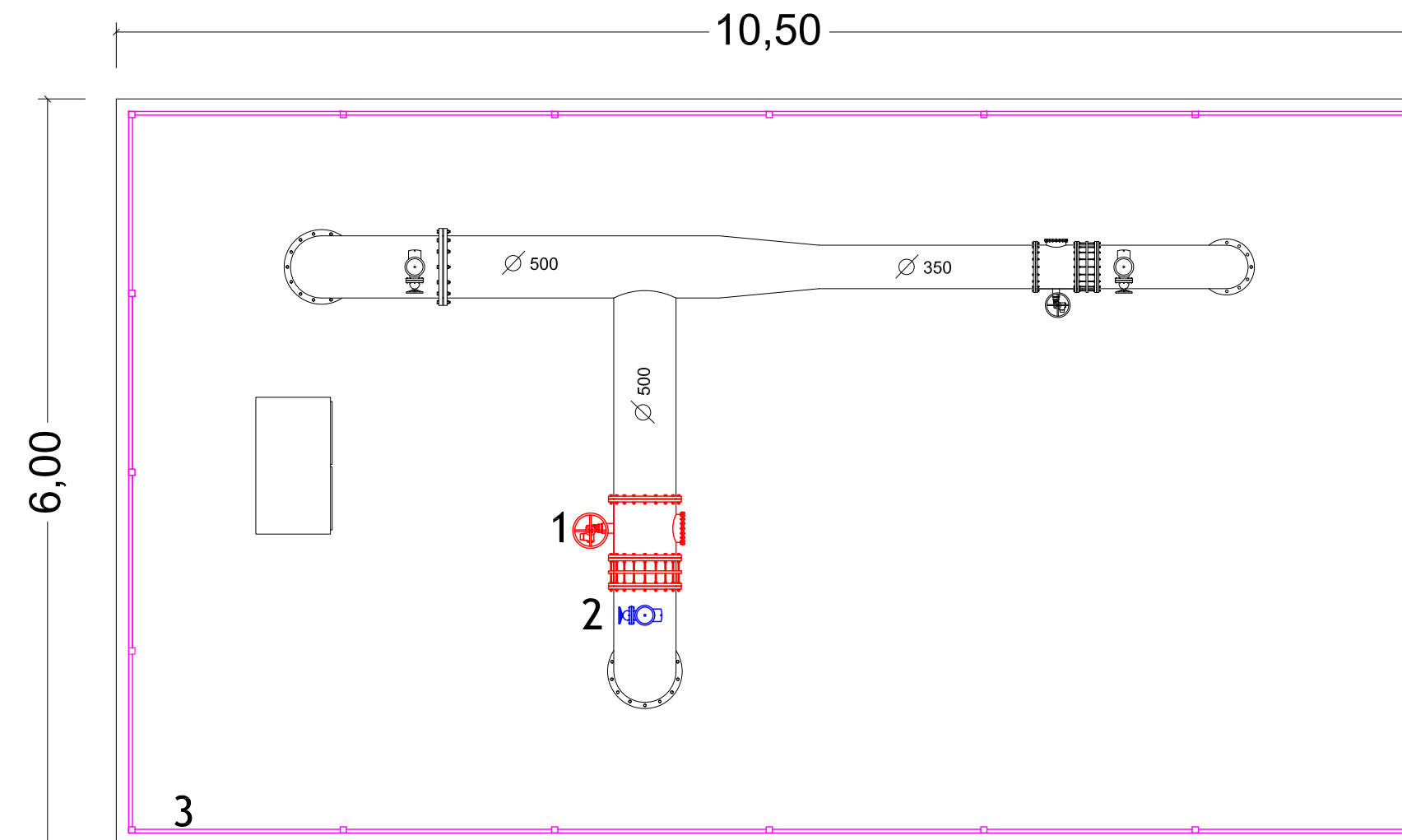
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CAPO SETTORE PROGETTAZIONE
Arch. MARIANO LA BARBERA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA PRINCIPALE "O"

SEZIONE DI SCAVO (PROGETTO) scala 1:20



PARTICOLARE NODO "O" scala 1:50



PIANTA

PROFILO

LEGENDA

Apparecchiature oggetto di ripristino e adeguamento funzionale

1	Valvola a farfalla motorizzata DN 500 da sostituire
2	Sfiato e saracinesca da sostituire
3	Recinzione metallica da ripristinare