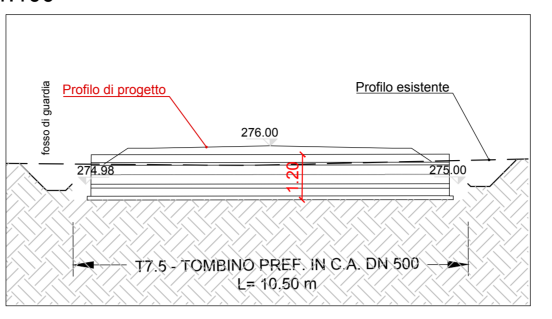
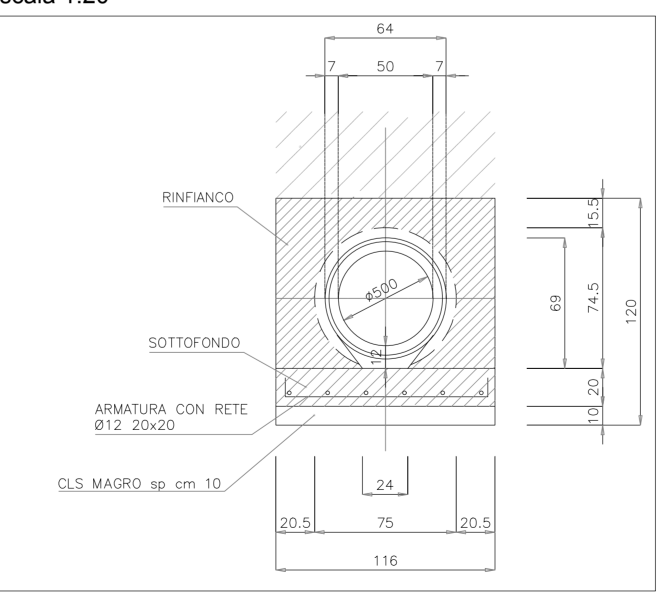
# **PLANIMETRIA** scala 1:200 Tubazione 7.5 D500 L = 10.50 mStrada locale a destinazione particolare Est n° 3

### SEZIONE A-A scala 1:100



## SEZIONE TRASVERSALE TIPO TOMBINO IN C.A. DN 500 scala 1:20





#### **DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"

COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

#### PROGETTO DEFINITIVO

COD. **BA291** 

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA

Ing. Alessandro Aliotta — Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Vito Capotorto— Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080

Elenco MIC n. 2571 — archeologo di 1°fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL GEOLOGO

Oott. Geol. Mario Stani

ng. Alberto SANCHIRICO

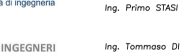
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHEOLOGO: Dott.ssa Paola Innuzziello

L RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AMBERG

ETACONS
Società di ingegneri





Ing. Vito CAPOTORTO

DIRETTORE TECNICO

DIRETTORE TECNICO

Ing. Franz Pacher

DIRETTORE TECNICO

Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andreas KIPAR

#### Opere d'arte Minori Tombini idraulici

Tombino 7.5 - Pianta e sezioni

CODICE PR	OGETTO  LIV. PROG. ANNO	NOME FILE TOOTMO7STRDIO4_A			REVISIONE	SCALA:
STBAO	291 D 23	CODICE TOOTMO7S	STRD104		A	Varie
Α	Prima emissione		Giugno 2023	A. COLUCCIA	N.PETRACCA	P.STASI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO