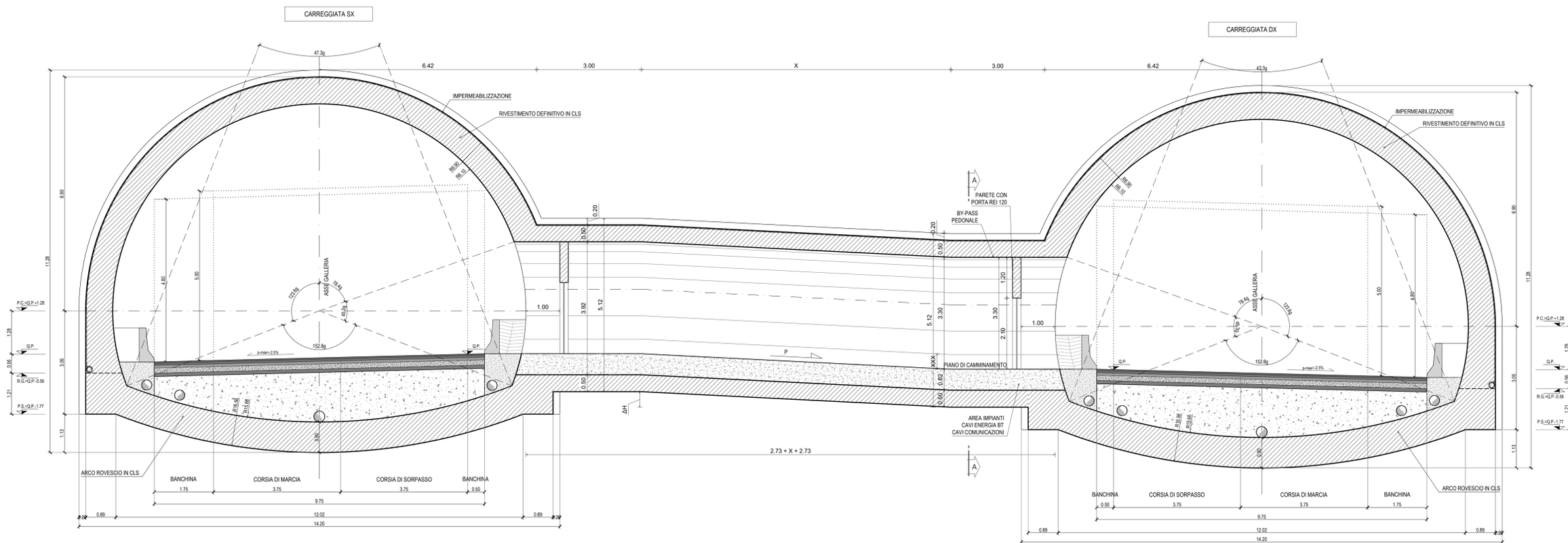
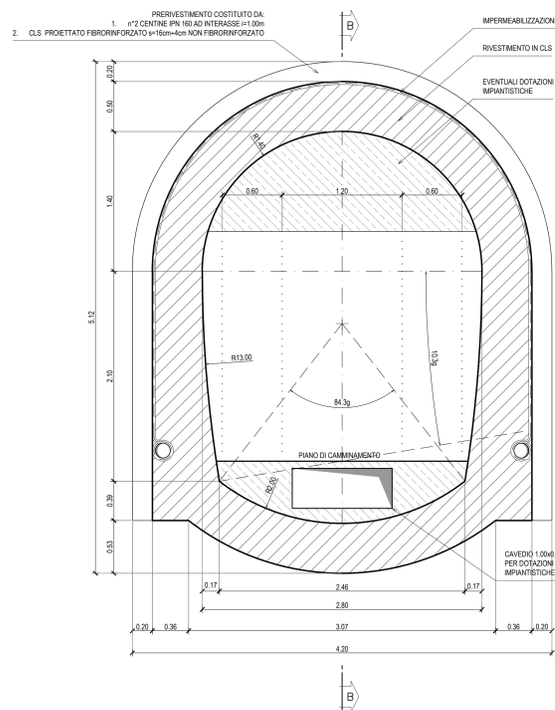


SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
SCALA 1:50
IN CORRISPONDENZA DEL BY-PASS

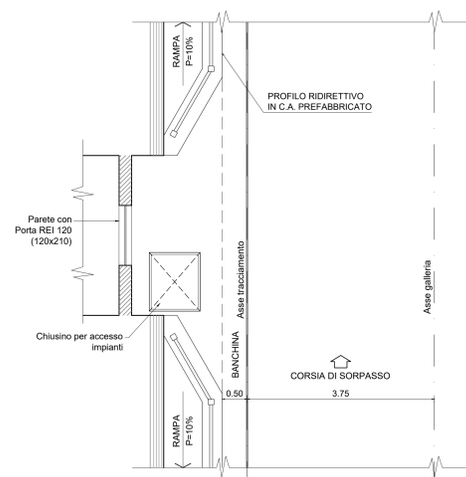


BY-PASS	X	P	DH
Prog. 4+851.51	18.54	0.0%	0.0
Prog. 5+721.84	18.38	0.0%	0.0
Prog. 5+847.46	18.27	0.0%	0.0
Prog. 6+146.51	15.74	0.0%	0.0

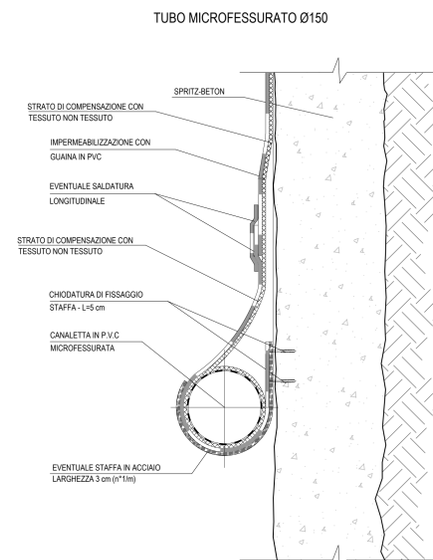
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:25



BY-PASS PEDONALE
SCALA 1:50
PIANTA FUNZIONALE CORRENTE



PARTICOLARE RISVOLTO IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:5



PER LA TABELLA MATERIALI CONSULTARE L'ELABORATO T00GN000STSC01_A

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO
Dott. Girol. Marco Leonardi
Ordine Ingegneri
Regione Lazio n. 1541

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14551

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
ING. FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Michel
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14069

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

cooprogetti
engeko

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Gallerie
Elaborati generali
Sezione tipo by-pass pedonale - Carpenteria e schema funzionale

CODICE PROGETTO	PROGETTO	ELAB.	NUMERO	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	D	22	2022	T00GN000STSC01	A	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		Ottobre '22	Morigi	Signorelli	Guiducci