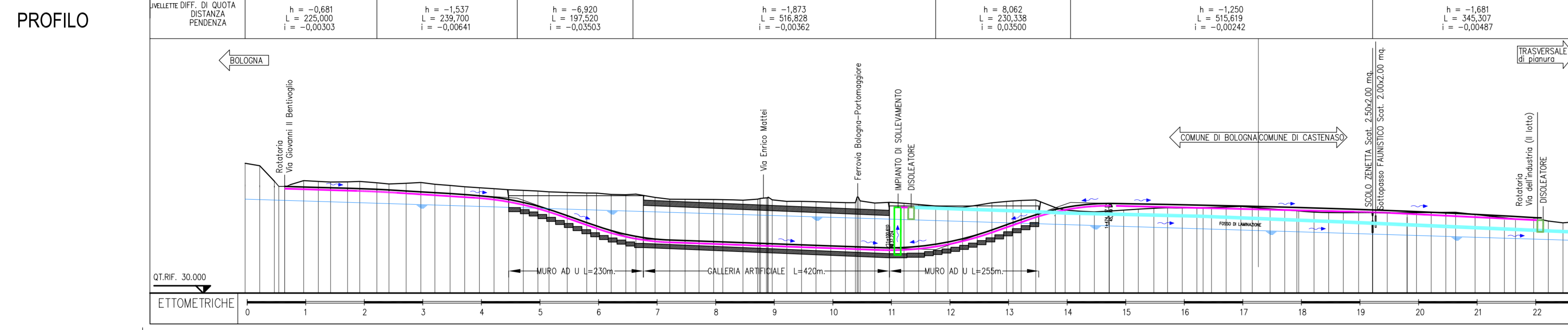
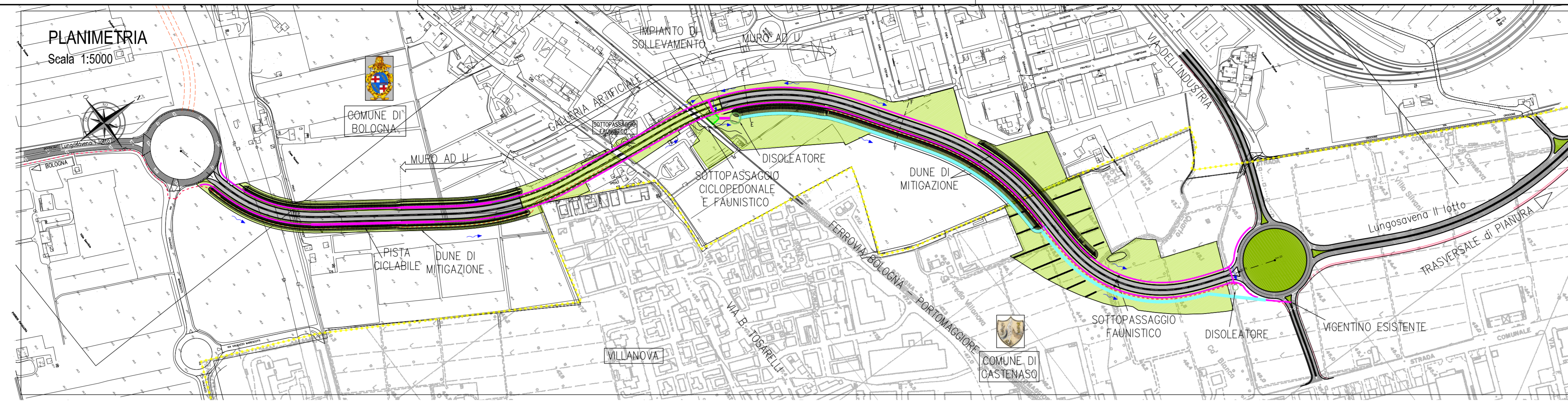


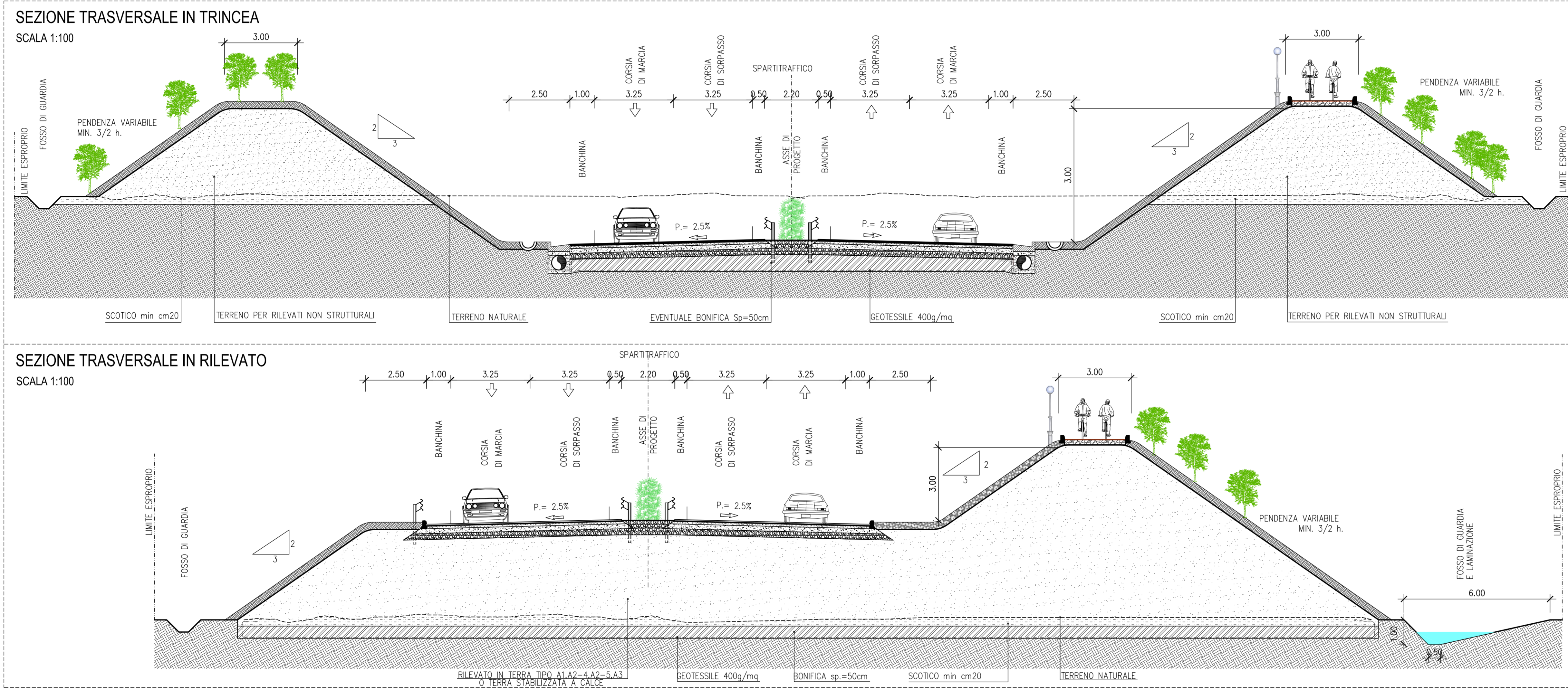
SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

LEGENDA

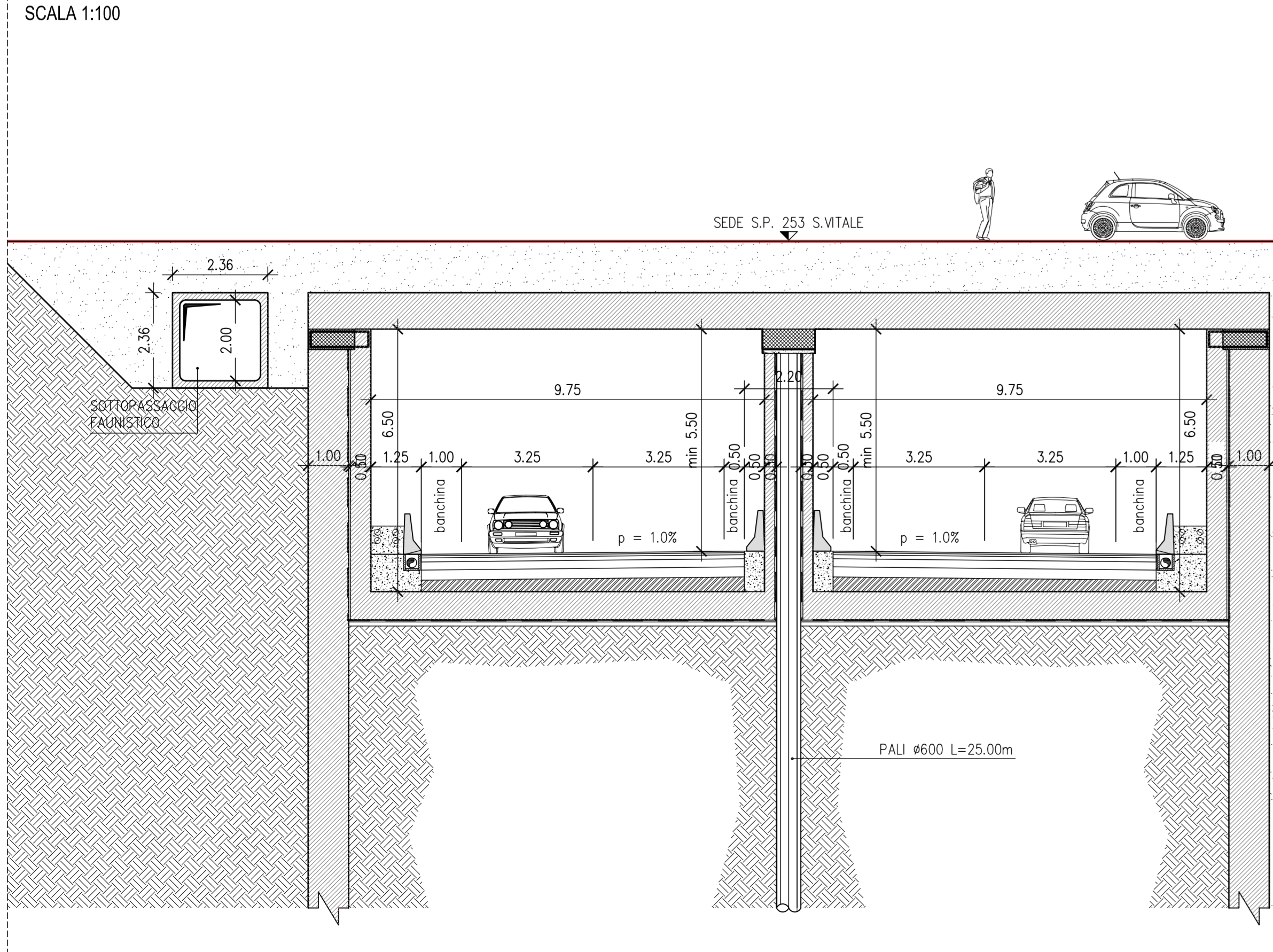
- CONFINI COMUNALI
- EVENTUALE PISTA CICLABILE
- BARRIERE ACUSTICHE
- COLLETTORI STRADALI
- FOSSO DI LAMINAZIONE
- SCORRIMENTO ACQUE
- VIABILITA' IN PROGRAMMA
- LUNGOSAVENA LOTTO 2 (IN FASE DI APPALTO)
- LUNGOSAVENA LOTTO 3 (PROGETTO)
- LUNGO SAVENA LOTTO 1 (ESISTENTE)



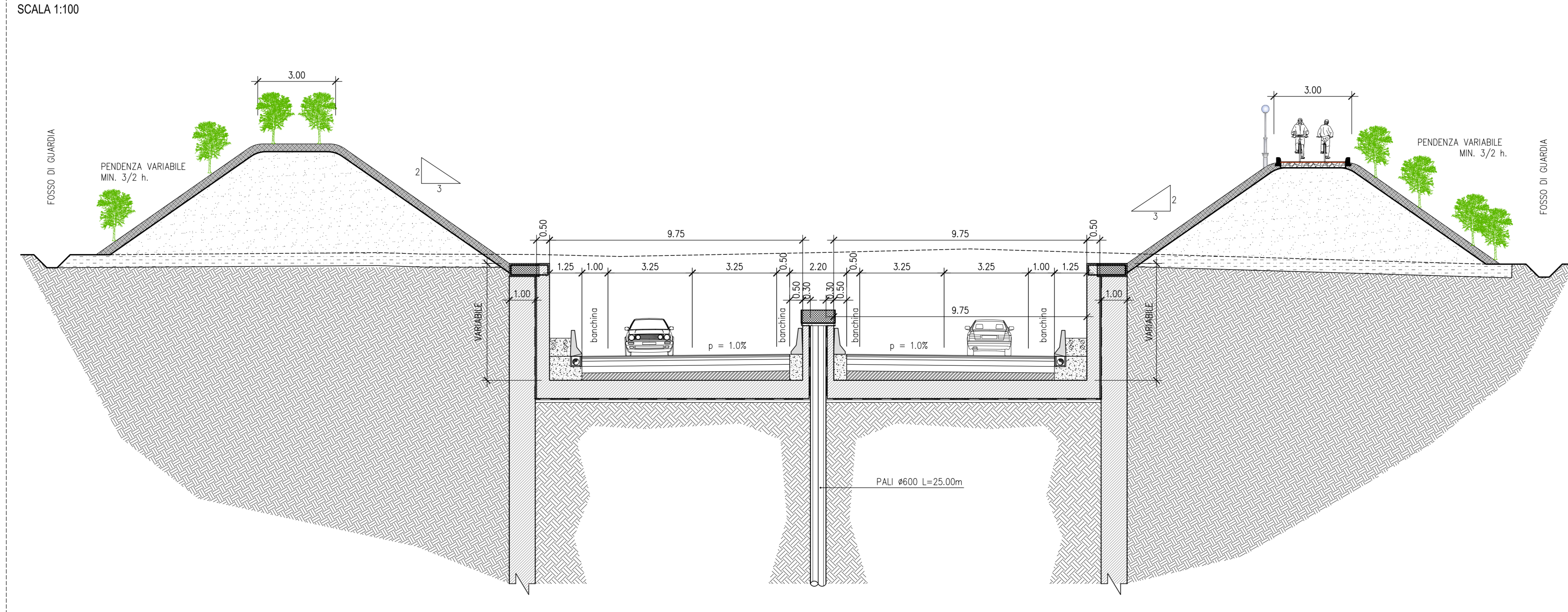
SEZIONI TIPICHE



SEZIONE TIPICA GALLERIA



SEZIONE TIPICA MURI AD U



TAVOLO TECNICO INTER-ISTITUZIONALE

REGIONE EMILIA ROMAGNA, PROVINCIA DI BOLOGNA, Comune di BOLOGNA, Comune di CASTENASO, Comune di GRANAIUOLO DELL'EMILIA, Comune di PIANURA

COMUNI DI BOLOGNA E CASTENASO
COMPLETAMENTO DELL'ASSE STRADALE LUNGOSAVENA
(3° LOTTO FUNZIONALE)

EQUIPE DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO GENERALE Ing. Stefano PEDRILLI	COORDINAMENTO ASPETTI AMBIENTALI Ing. Francesco MAZZA
PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Daniele MINGOZZI	ANALISI MOBILITA' Ing. Fabio CERINO
STRUTTURE Ing. Michele BIANCHINI	VEGETAZIONE PAUSA Dott. Agr. Silvano GIORDANO
SCOTICERIA Ing. Alessandro BOSCHI	ECOSISTEMI ASPETTI AGROSCOPICI Dott. Agr. Silvano GIORDANO
PROLOGOM E BANCHEGGIA Ing. Marco MAGGIORANI	SOLO E BOTTIGLIONE Dott. Gianluigi MONTICELLI
	CARTOGRAFIA E GIS Dott. Fabio MONTICELLI
	ANALISI PAESAGGISTICHE Arch. Guido PONGILUPPI
	ANALISI ECOLOGICHE Arch. Guido PONGILUPPI

ENSAER srl
Prof. Ing. Maurizio MERLI

AIRIS srl
Dott. Ing. Francesco MAZZA

Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro DELPIANO
(Direzione Settore Pianificazione Territoriale e Trasporti della Provincia di Bologna)

2				
1				
0	15/06/2010	EMISSIONE	Marta CAVALIERI	Daniela MINGOZZI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
MANDATARIA:	PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE			STUDIO di FATTIBILITA'
	MANDANTE:			ENSAER srl
COMMITTENTE:	PROVINCIA DI BOLOGNA			SCALA: S10011
	SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E TRASPORTI			SCALA: SF 00 05 05
TITOLO:	SEZIONI TIPICHE E SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (alternativa A)			SCALA: 1:5000
	SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (alternativa A)			SCALA: A0
				SCALA: 1=1
				SCALA: ENSER SRL
				SCALA: S10011-SF-S005-0

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22