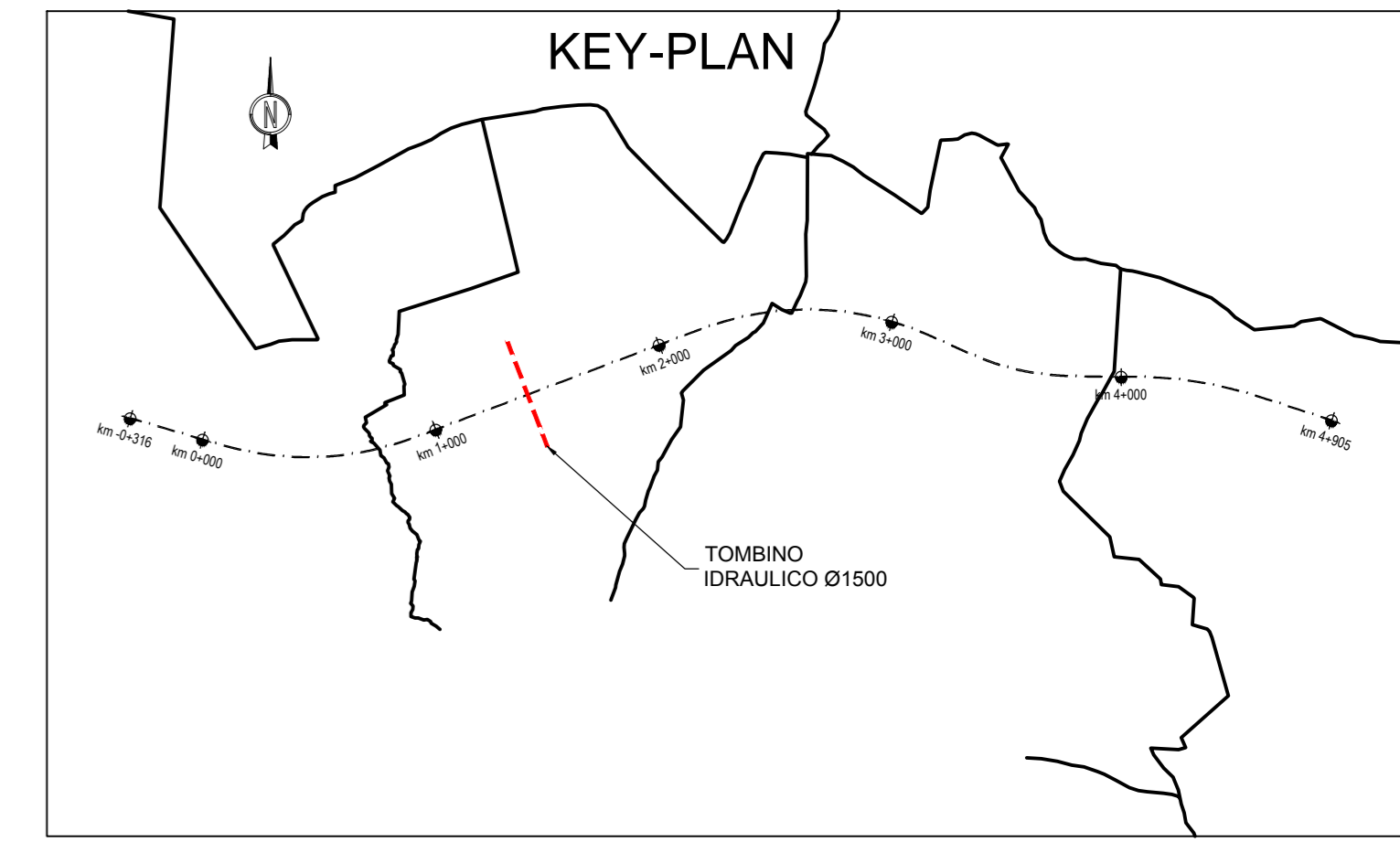
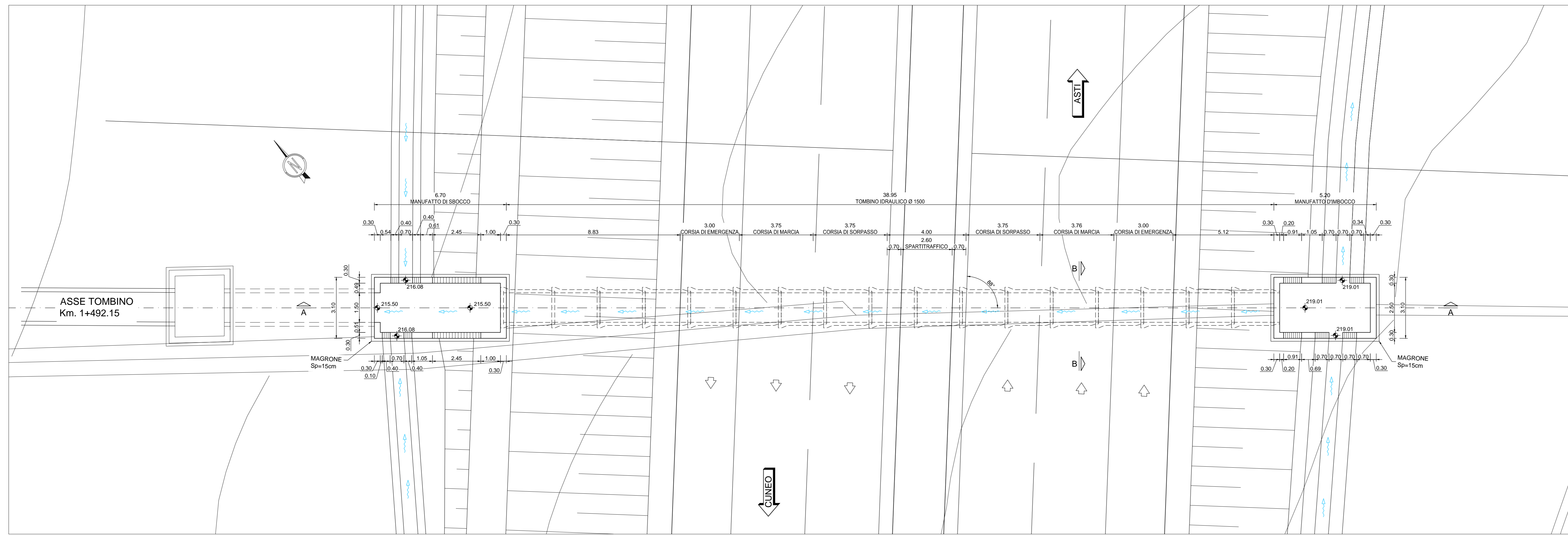
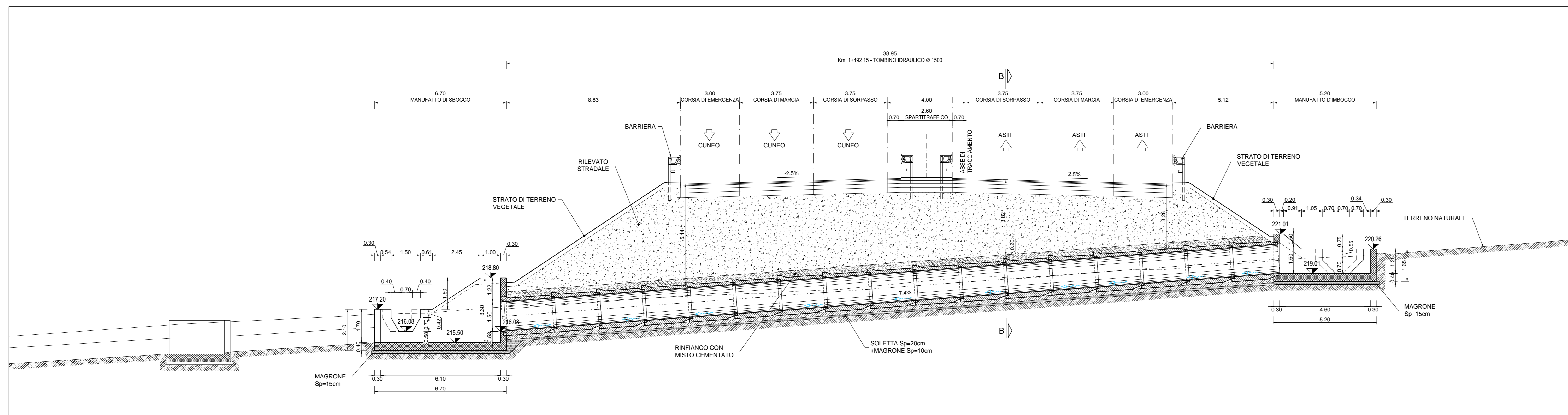


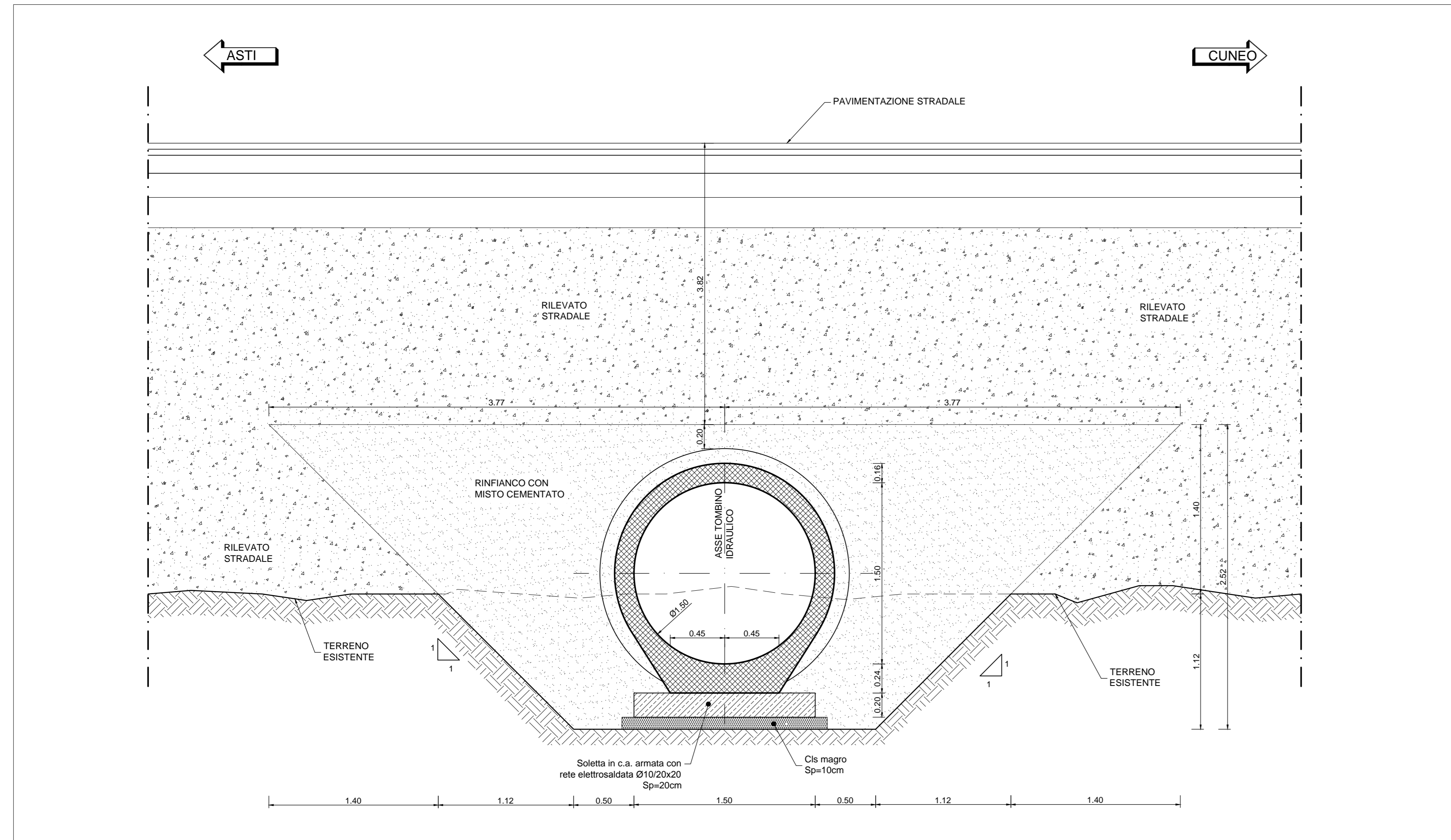
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE A-A  
Scala 1:100



SEZIONE B-B  
Scala 1:25



**INCIDENZE :**

SOLETTA DI BASE IN C.A. DEL COLLETTORE:	l = 45 KG/m3
MANUFATTO DI IMBOCCO FONDAZIONE:	l = 100 KG/m3
MANUFATTO DI IMBOCCO ELEVAZIONE:	l = 90 KG/m3

**TABELLA MATERIALI :**

**CALCESTRUZZO:**  
 MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):  
 - Classe C12/15 MPa  
 - Classe di esposizione X0  
**FONDAZIONI:**  
 - Classe C28/35 MPa  
 - Classe di esposizione XC2  
**STRUTTURE PREFABBRICATE:**  
 - Classe C35/45 MPa  
 - Classe di esposizione XC2  
**MURI:**  
 - Classe C32/40 MPa  
 - Classe di esposizione XF2  
**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:**  
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C  
 fyk ≥ 450 MPa  
 ftk ≥ 540 MPa  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per fondazioni Cnom.=40.0mm  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per elevazioni Cnom.=40.0mm  
 \* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P  
 N.B. MATERIALI CONFORMI ALLA NORME UNI EN 206-1 E UNI 11104  
 PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.  
**NOTE:**  
 - LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA TUBAZIONE CIRCOLARE (SPessori, DIMENSIONI BASE, ECC.) SONO INDICATIVE E DA CONFERMARSIS A CURA DEL PREFABBRICATORE.  
 - TUBO IN C.C.A. CONFORME A DM17/01/2018 E A NORMA UNI EN 1916  
 DIAMETRO INTERNO 150 cm  
 RICOPRIMENTO 3.30-5.15 cm  
 CARICO MOBILE PER STRADA 1° CATEGORIA  
 VITA NOMINALE 100 ANNI  
 CLASSE D'USO IV

**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**07 - OPERE D'ARTE MINORI**  
07.04 - Tombini circolari  
Tombino circolare D=1500 pk 1+492,15

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.C. S.p.A. Direzione A6M Via IX Settembre, 38/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Ombino Ing. Molteni	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini		MAGGIO 2021	VIRE

N. PROG. 07.04.04

COORDINATA: PROGETTO: 141 DOCUMENTO: 003 REV: A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE