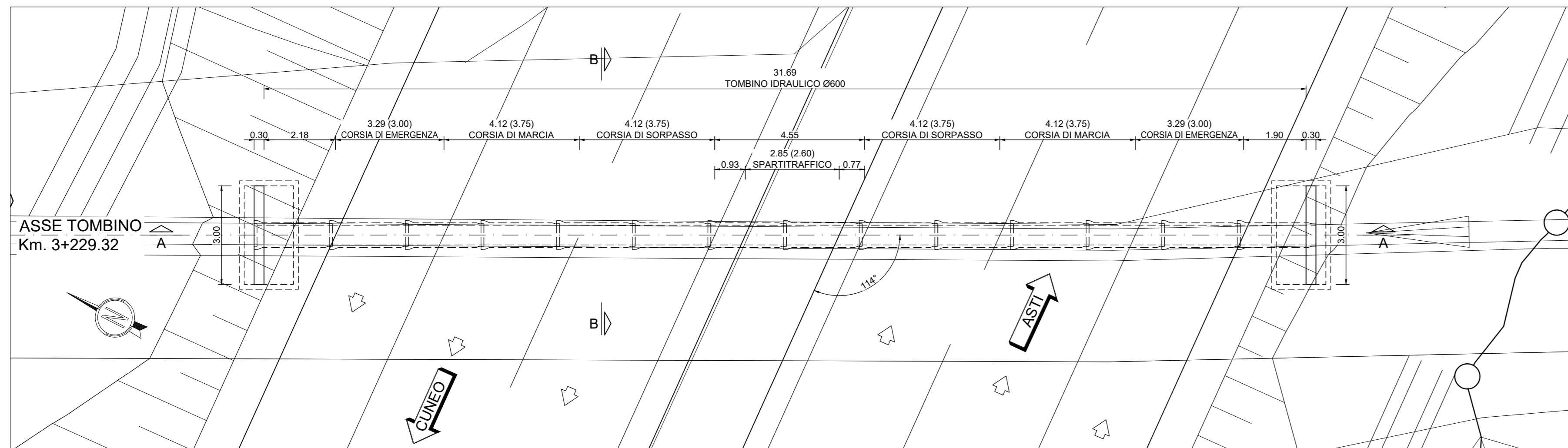
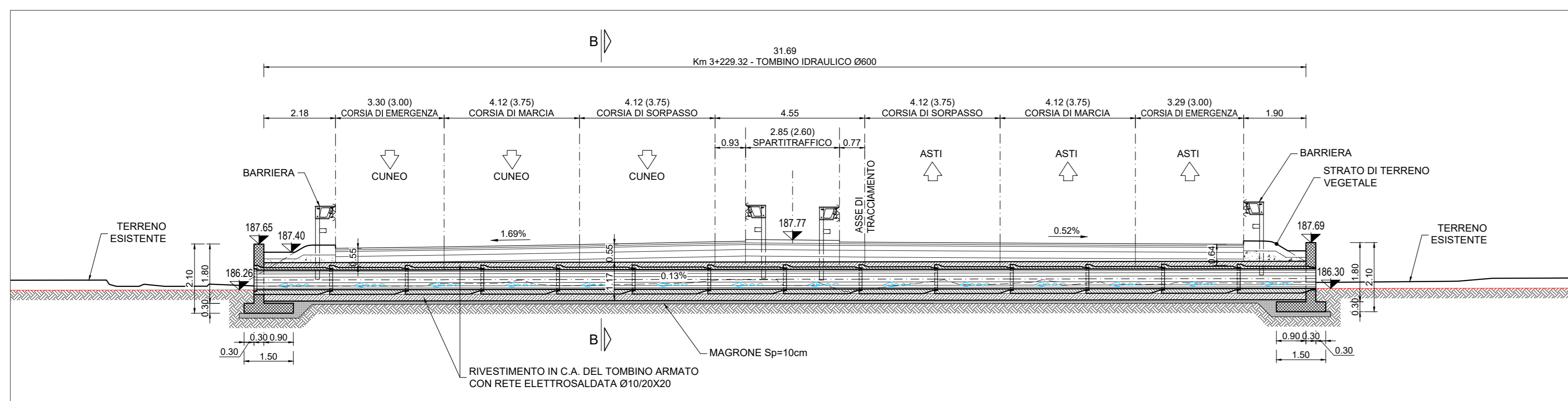


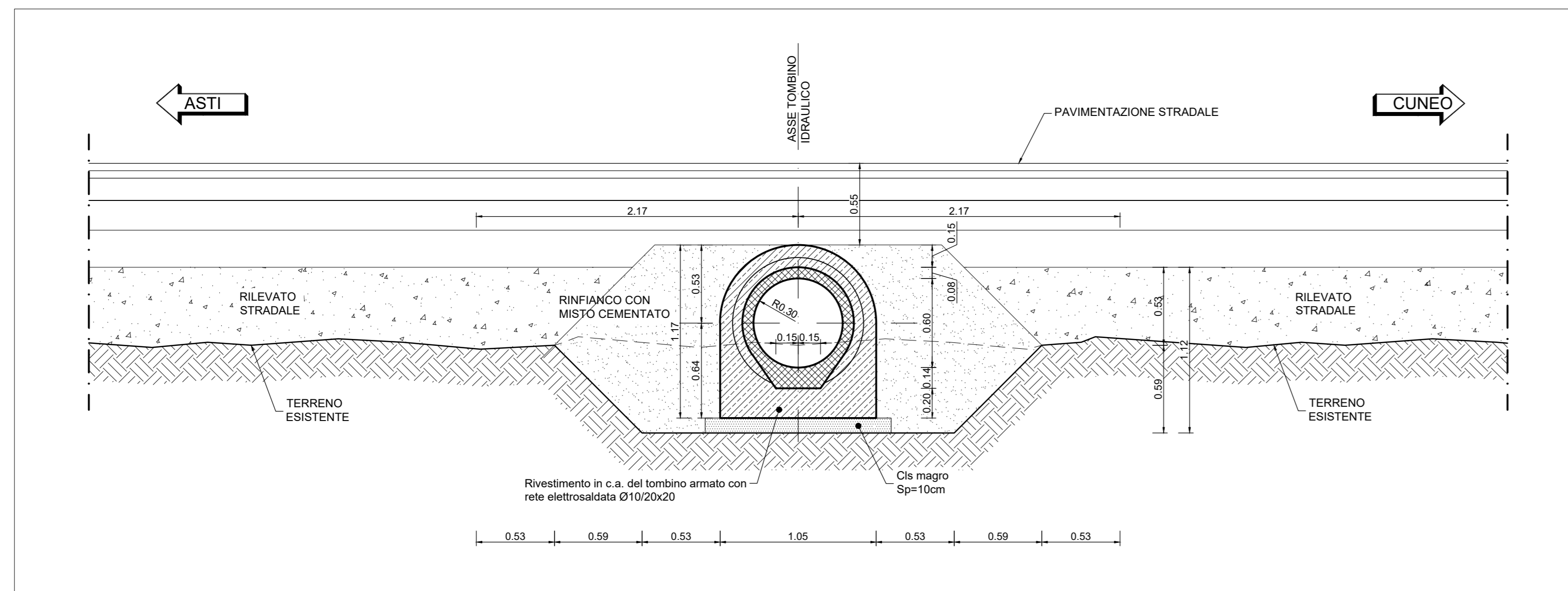
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



SEZIONE B-B
Scala 1:25



INCIDENZE :

RIVESTIMENTO IN C.A. DEL COLLETORE:	I = 45 KG/m ³
MANUFATTO DI IMBOCCO FONDAZIONE:	I = 100 KG/m ³
MANUFATTO DI IMBOCCO ELEVAZIONE:	I = 90 KG/m ³

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 CONFERMarsi A CURA DEL PREFABBRICATORE.
- TUBO IN C.C.A. CONFORME A DM17/01/2018 E A NORMA UNI EN 1916
- DIAMETRO INTERNO 60 cm
- RICOPRIMENTO CIRCA 55±65 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=600 pk 3+229,32

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	Ing. Stefano Spizzato Via dell'Industria, 10 00100 Roma	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via S. Saverio, 86/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Ombred'Ingh. Molteni	Ing. Spizzato	Ing. Spizzato		MAGGIO 2021	VARE

07.04.10

PROGETTO	IA	DOCUMENTO	REV.	WBS
P0117	D	01M	P2	019
			A	000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE