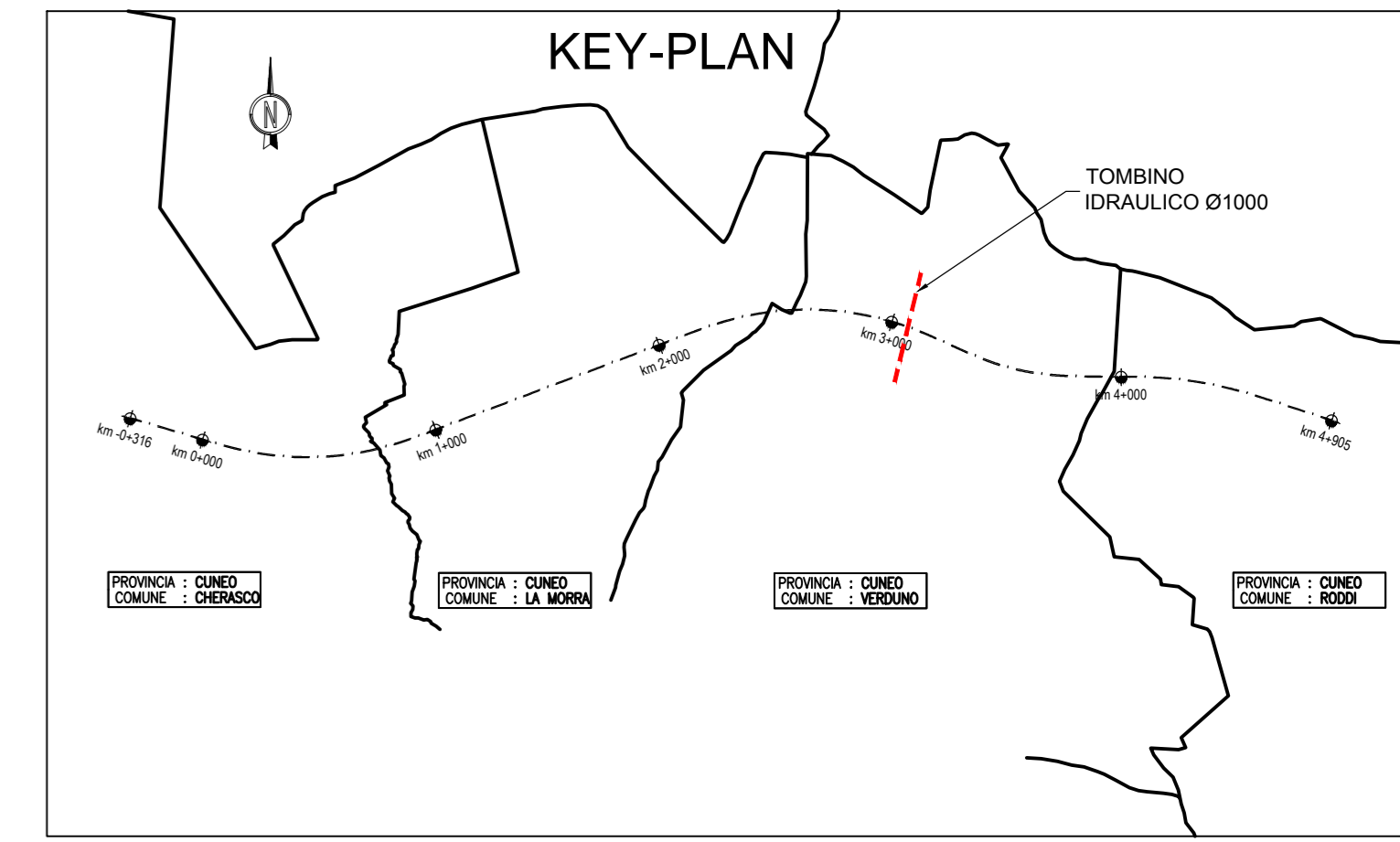
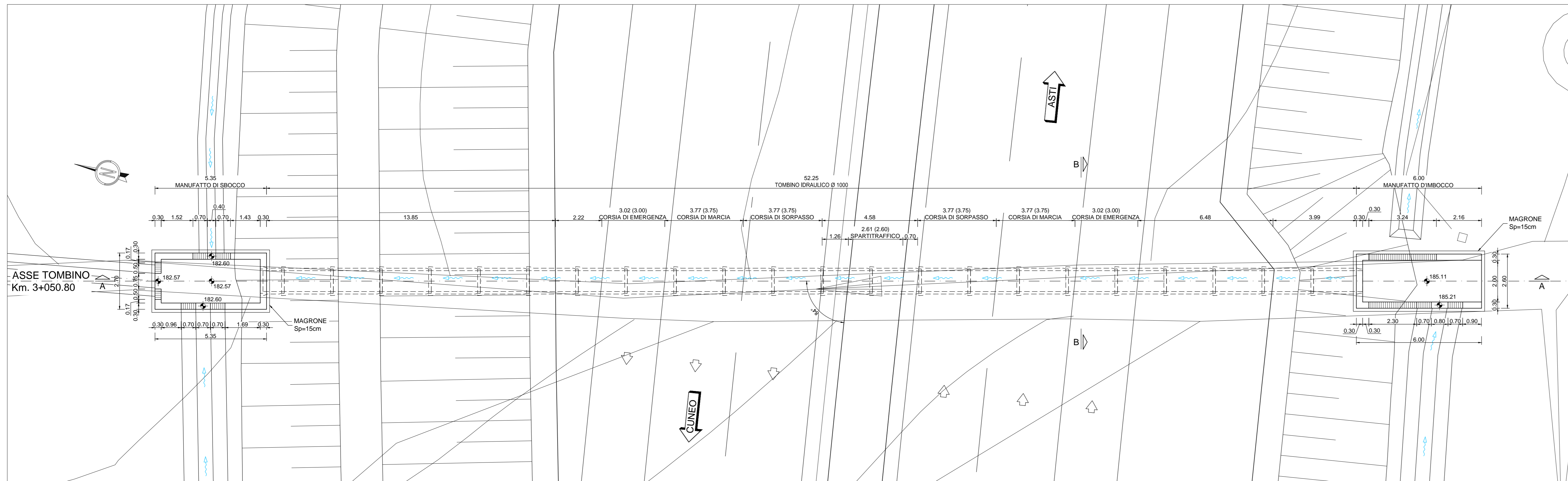
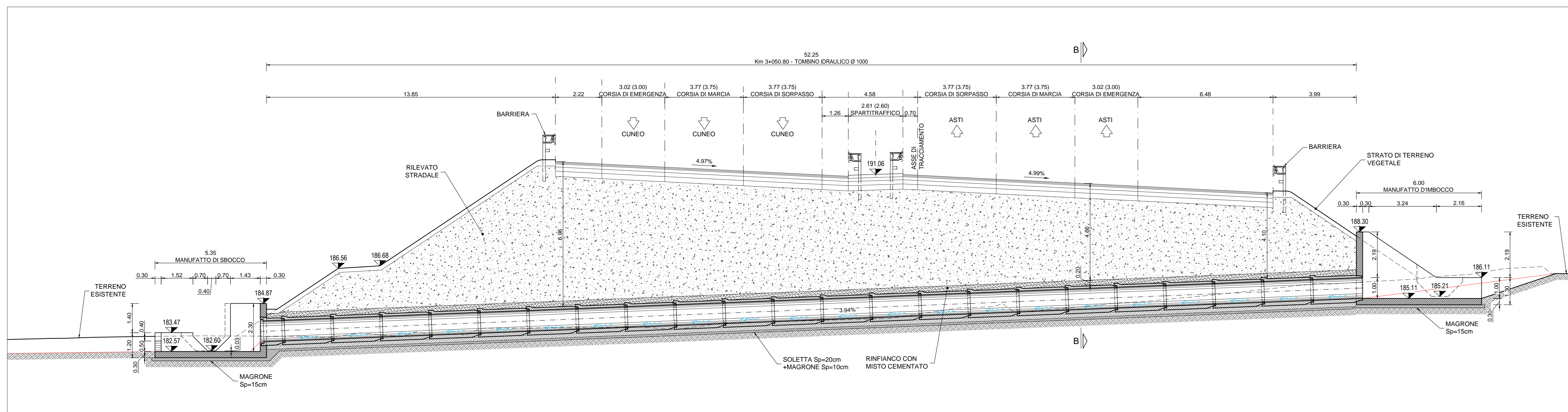


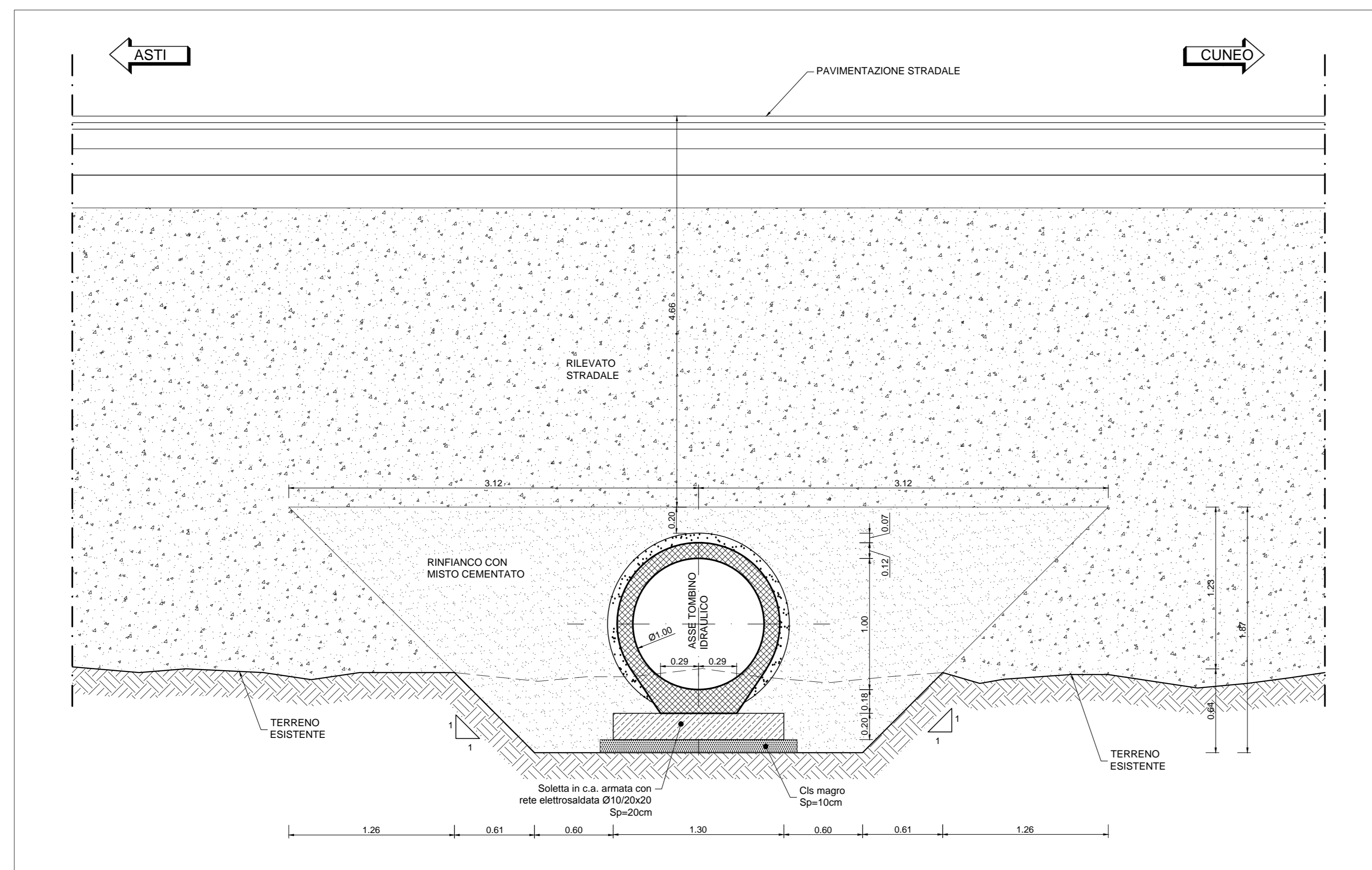
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



SEZIONE B-B
Scala 1:25



INCIDENZE :

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

TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO:
MAGRONE 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 100 cm
RICOPRIMENTO CIRCA 410±700 cm
CARGIO 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=1000 pk 3+050,80

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTE	COMMITTENTE	
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione Provinciale 10123 - Via Giuseppe Ruffini 10123 - Asti	
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTR.	APPROV. PRESAME DATA	
A 05-2021	EMMISSIONE	Geom. Daniele Ing. Molteni	Ing. Spazzolini Ing. Spazzolini	MAGGIO 2021
			SCALA	
			1:100	
			07.04.08	
COORDINATA			MIS.	
PROGETTO IN			CUPI	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			VISTO DELLA COMMITTENTE	