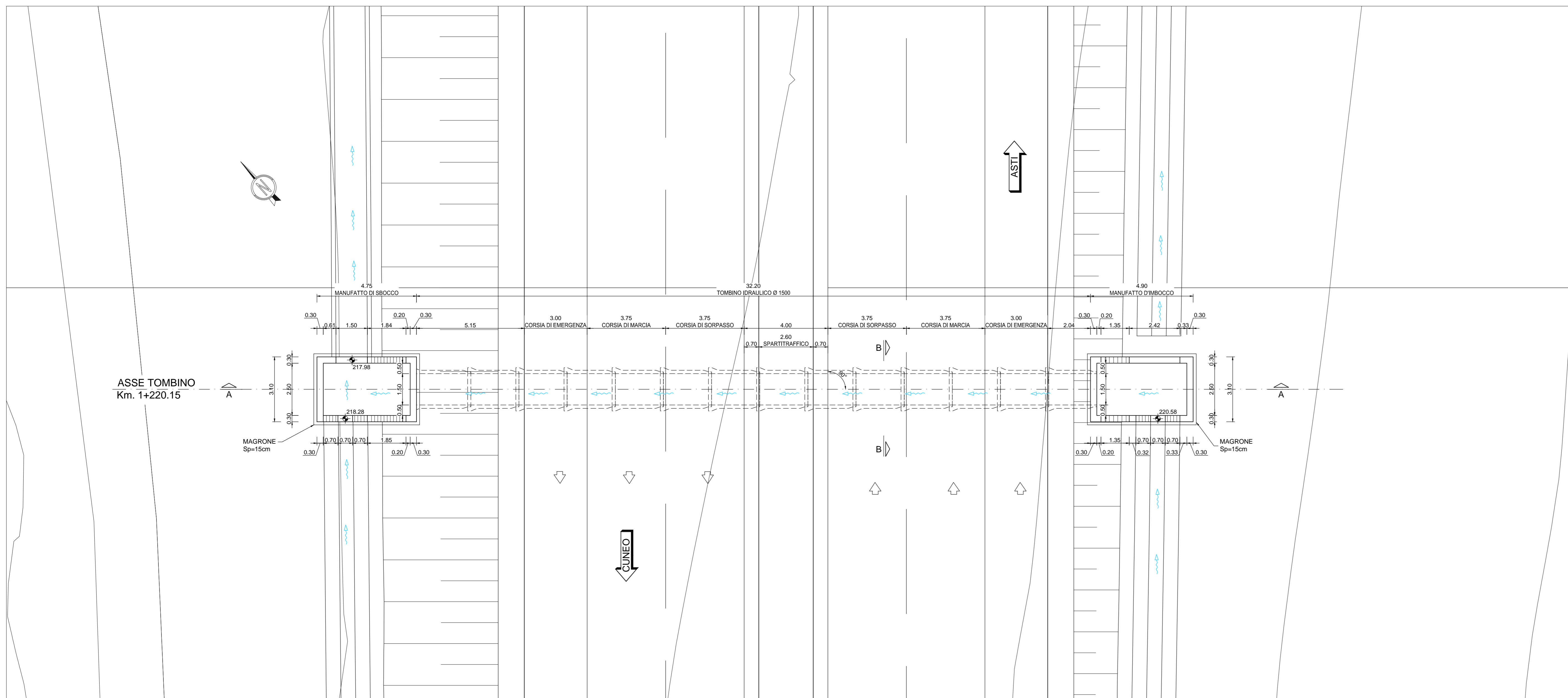
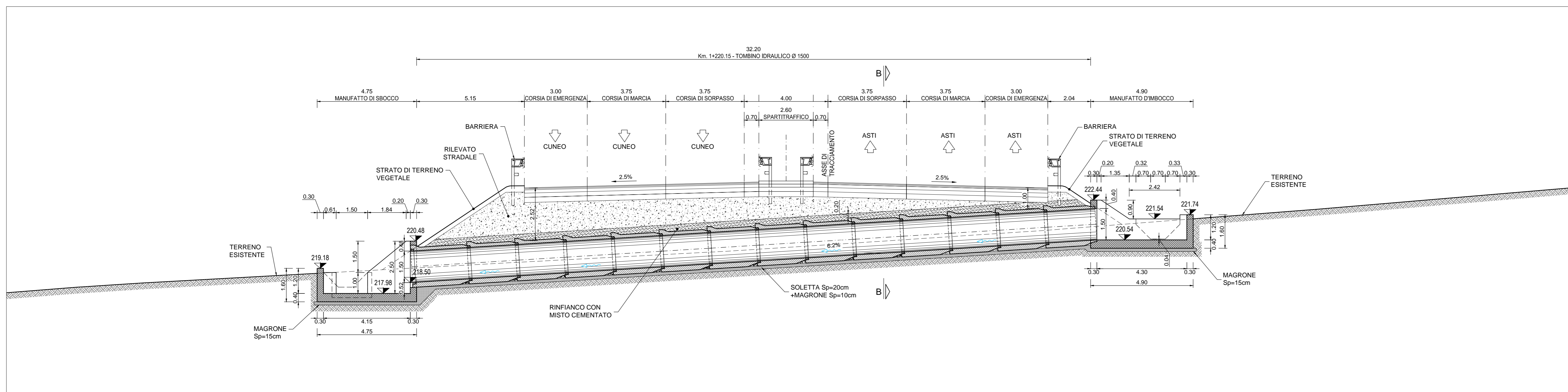


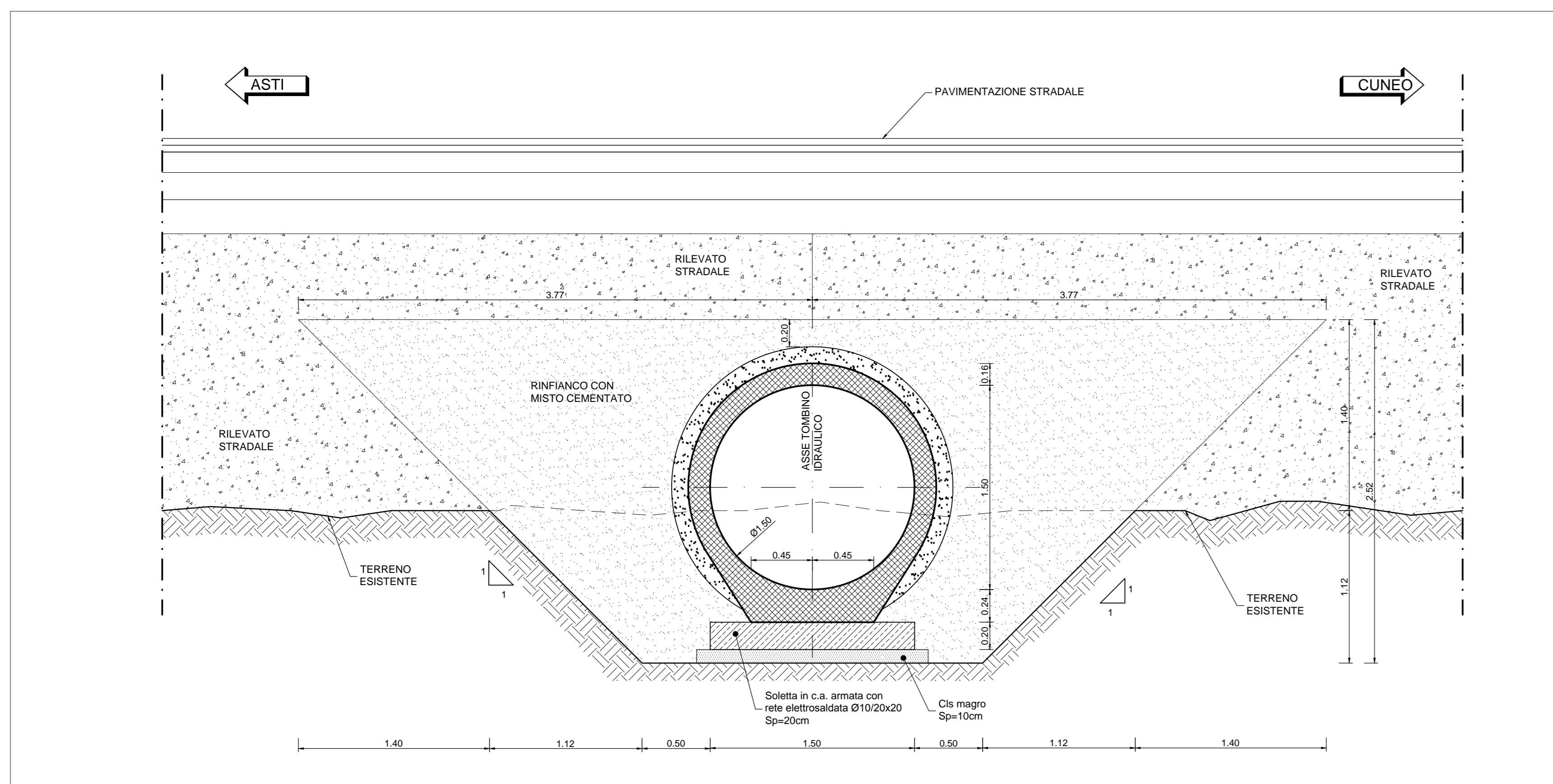
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



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

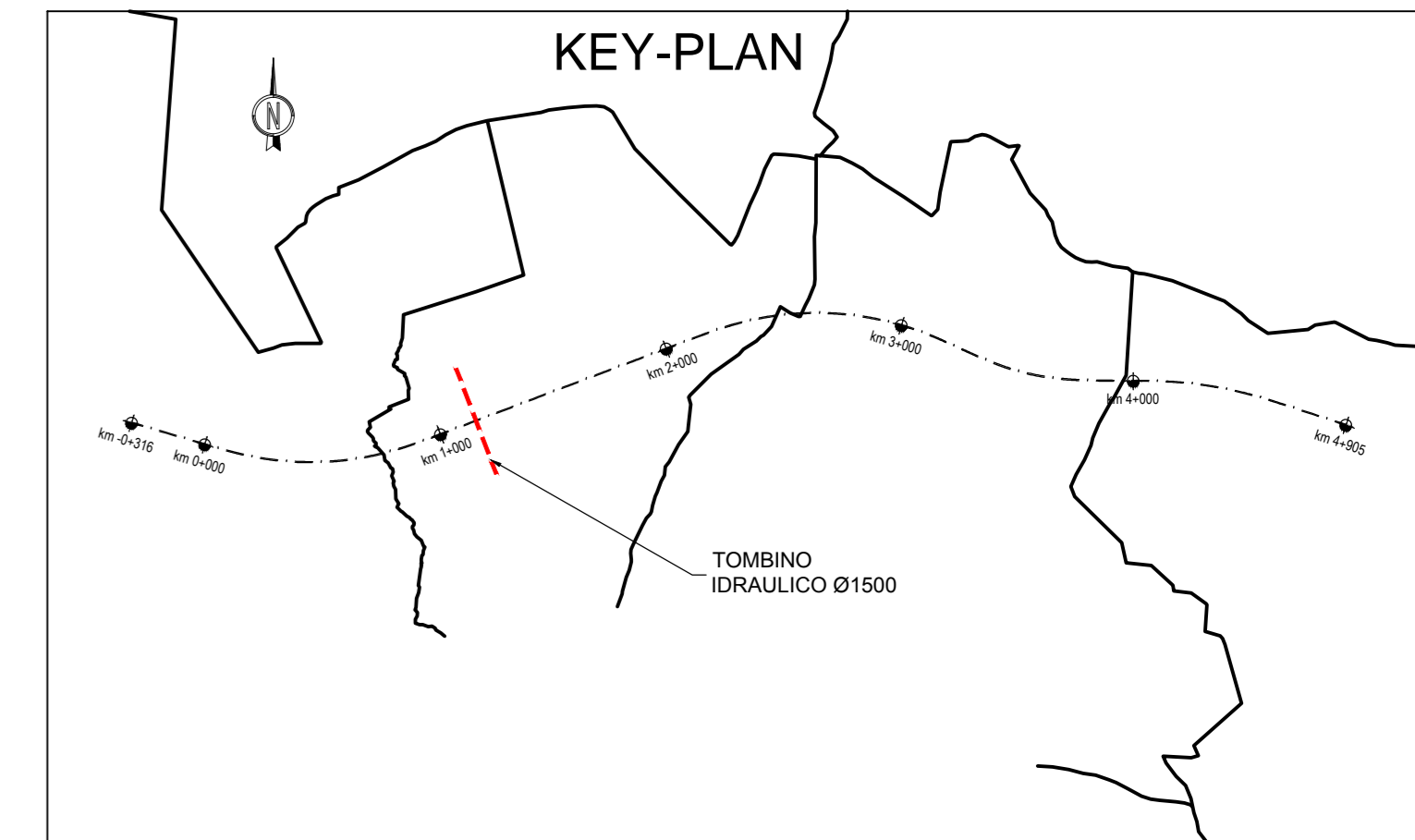


TABELLA MATERIALI :

- CALCESTRUZZO:
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
f_{yk} ≥ 450 MPa
f_{tk} ≥ 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 150 cm
RICOPRIMENTO 100:250 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+220,15

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	Aut. Ing. Stefano Spigno Aut. Ing. Roberto C. Scio provincia di Asti	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direttore e Amministratore: M.L. Di. Giuseppe RPN Via IX Settembre, 38/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Daniele Ing. Molteni	Ing. Spazzolini	Ing. Spazzolini		MAGGIO 2021	
							N. PROG.	07.04.02
COORDINATA		PROGETTO	IN	DOCUMENTO	REV.	MIS.		
		P017	0	040	2	03120010000		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	