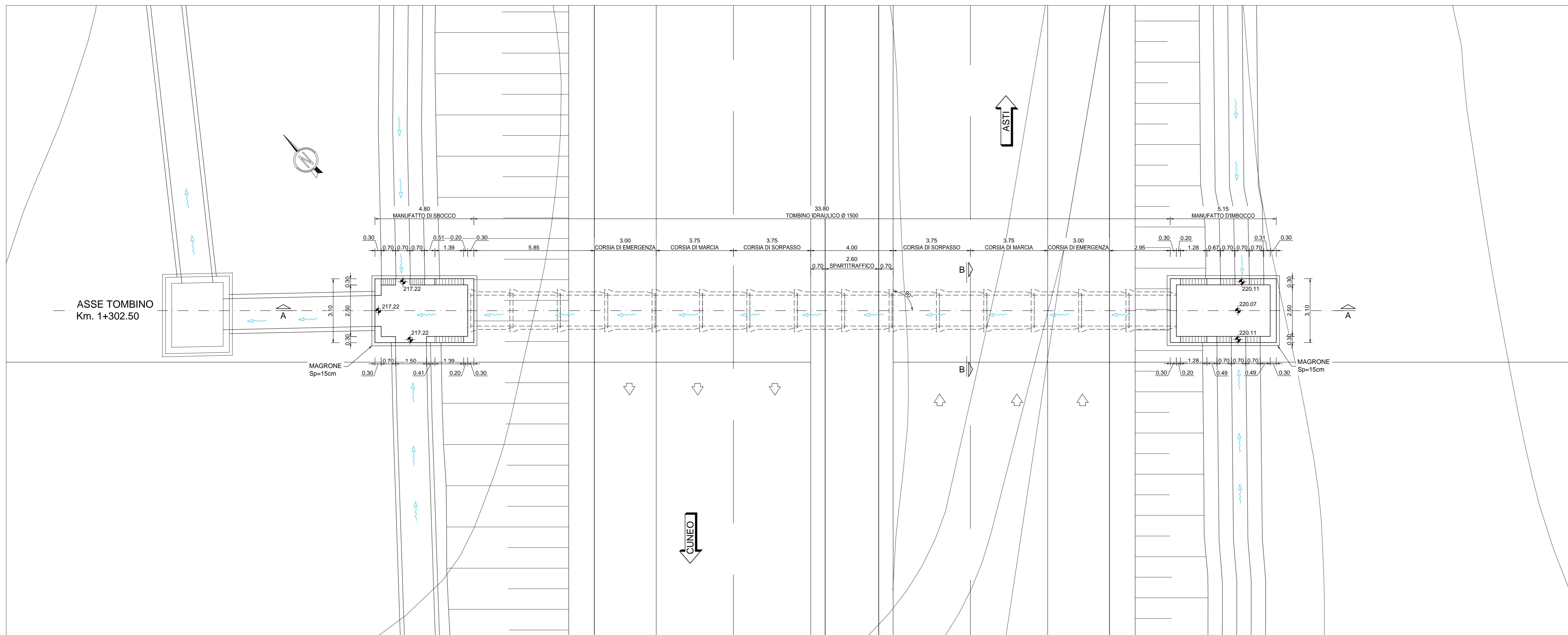
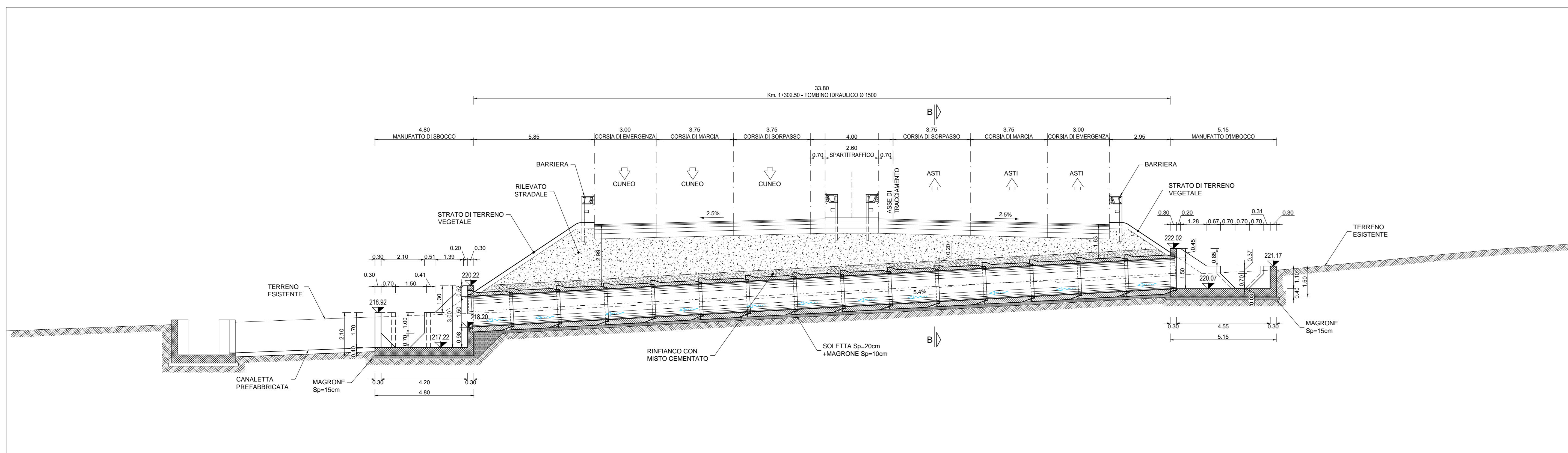


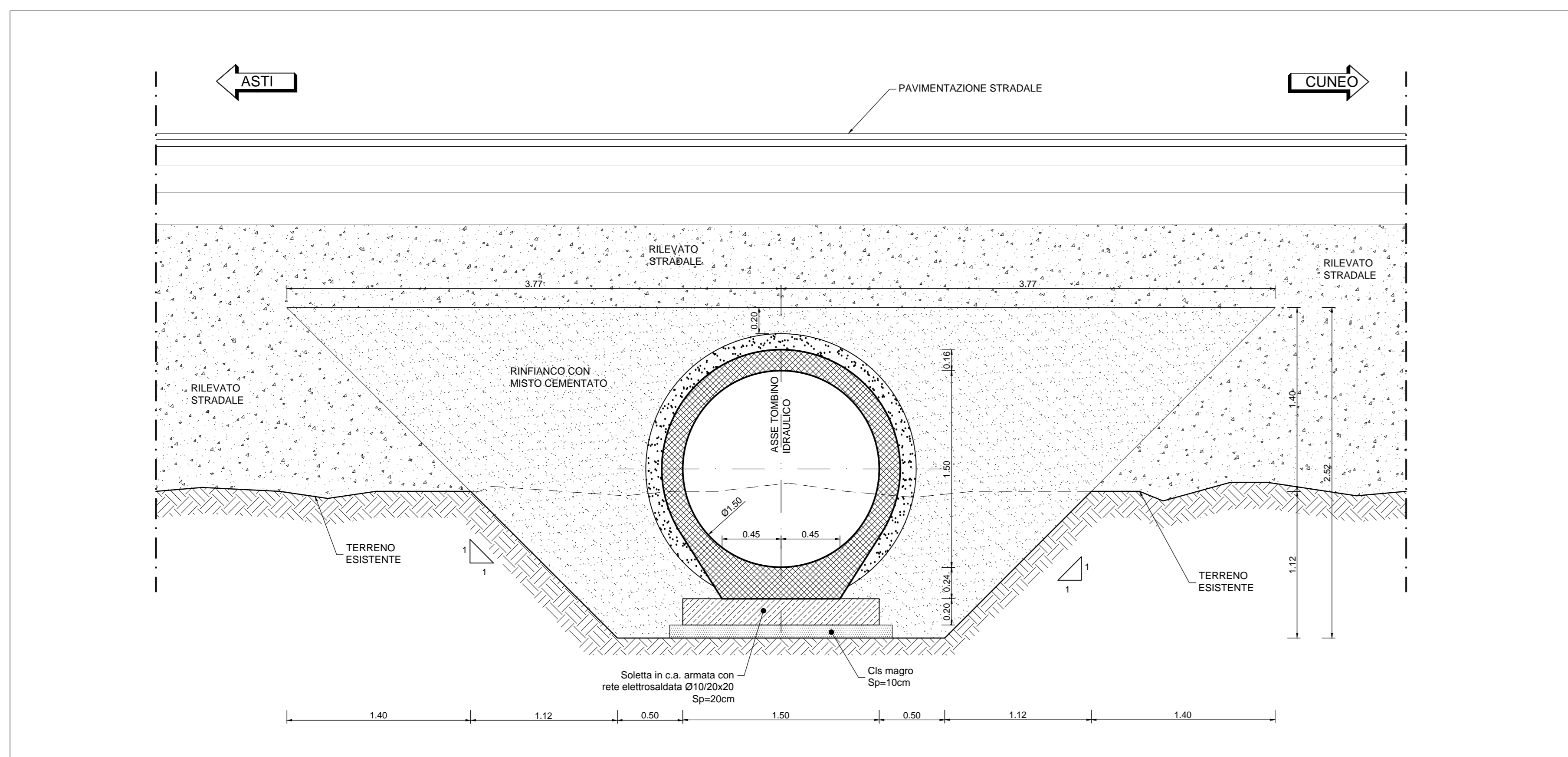
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:100



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/m<sup>3</sup>  
 MANUFATTO DI IMBOCCO FONDAZIONE: I = 100 KG/m<sup>3</sup>  
 MANUFATTO DI IMBOCCO ELEVAZIONE: I = 90 KG/m<sup>3</sup>

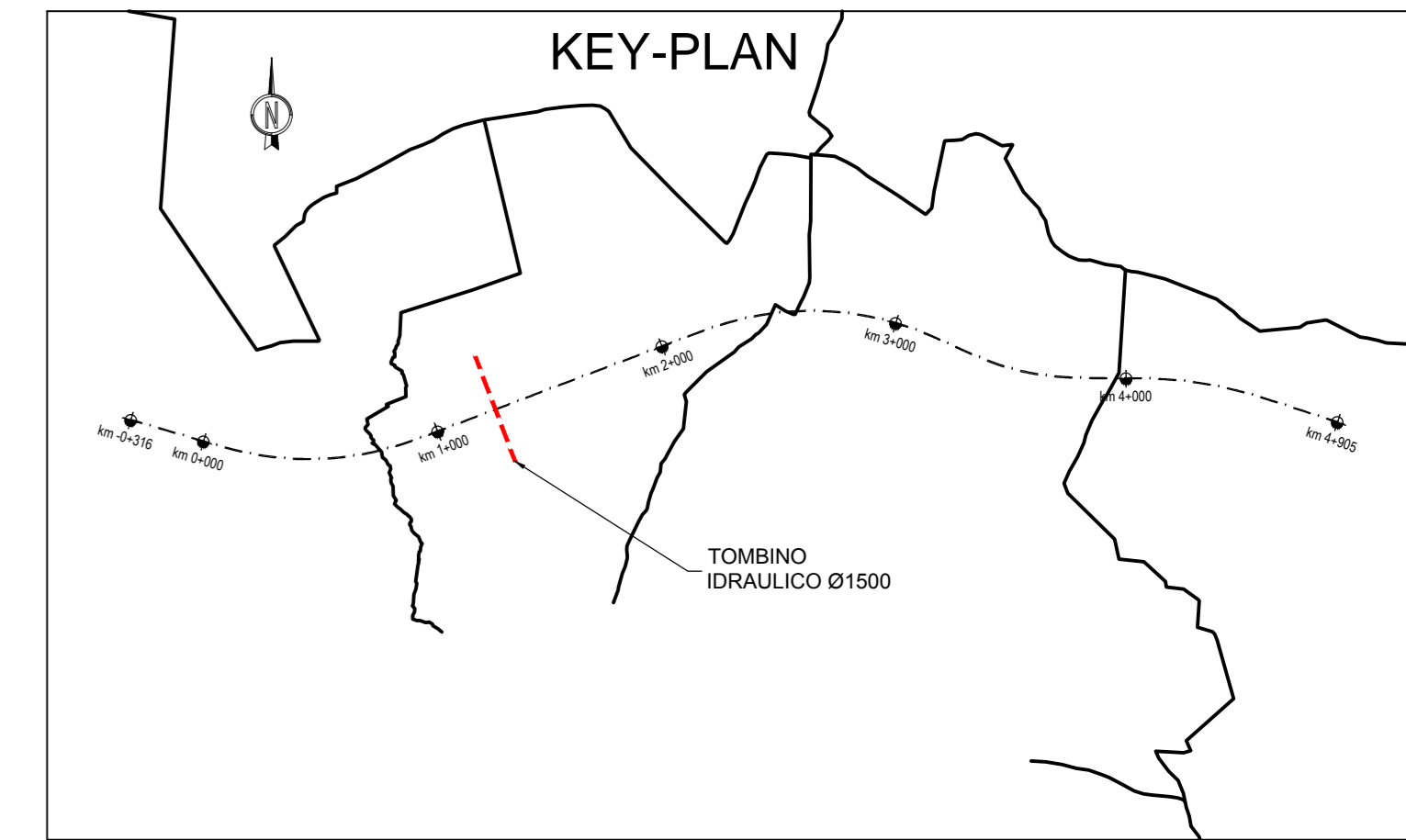


TABELLA MATERIALI :

- 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<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa  
 f<sub>tk</sub> ≥ 540 MPa

COPRIFERRO NOMINALE\* per fondazioni C<sub>nom</sub>=40.0mm  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per elevazioni C<sub>nom</sub>=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 150-300 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+302.50

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via IX Settembre, 38/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. D'Amico	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	MAGGIO 2021	
								07.04.03
COORDINATA		PROGETTO	IN	DOCUMENTO	REV.	MIS.		
P017		0	04	02	02	031202010000		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE				