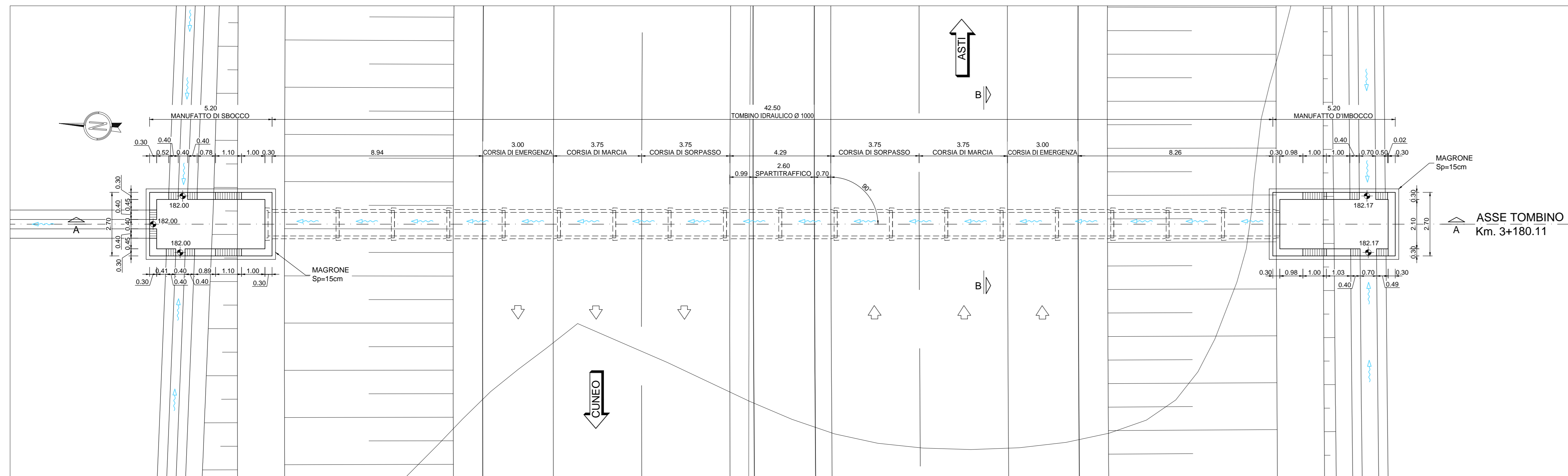
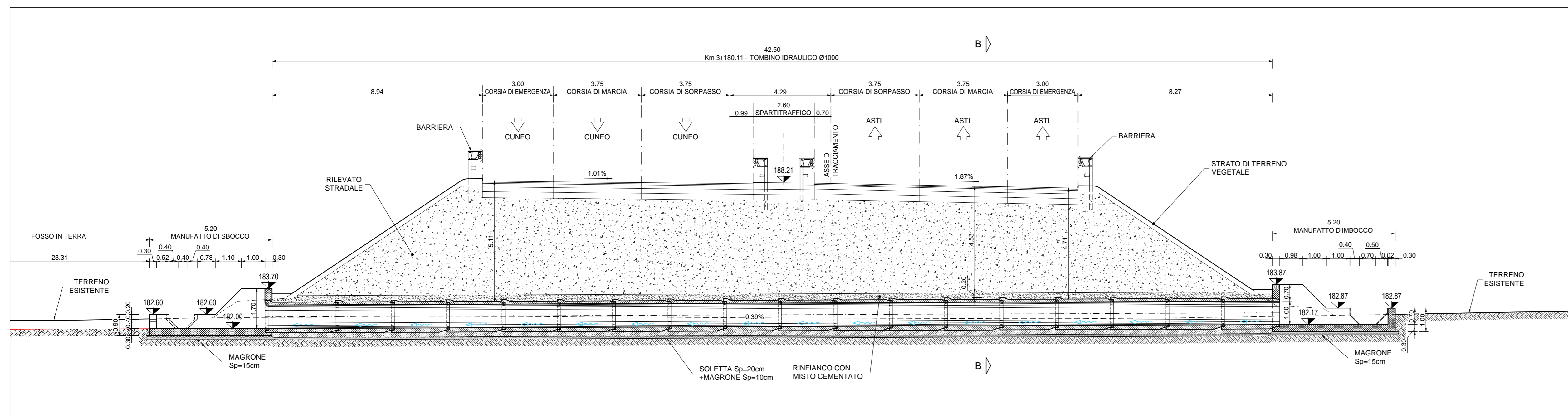


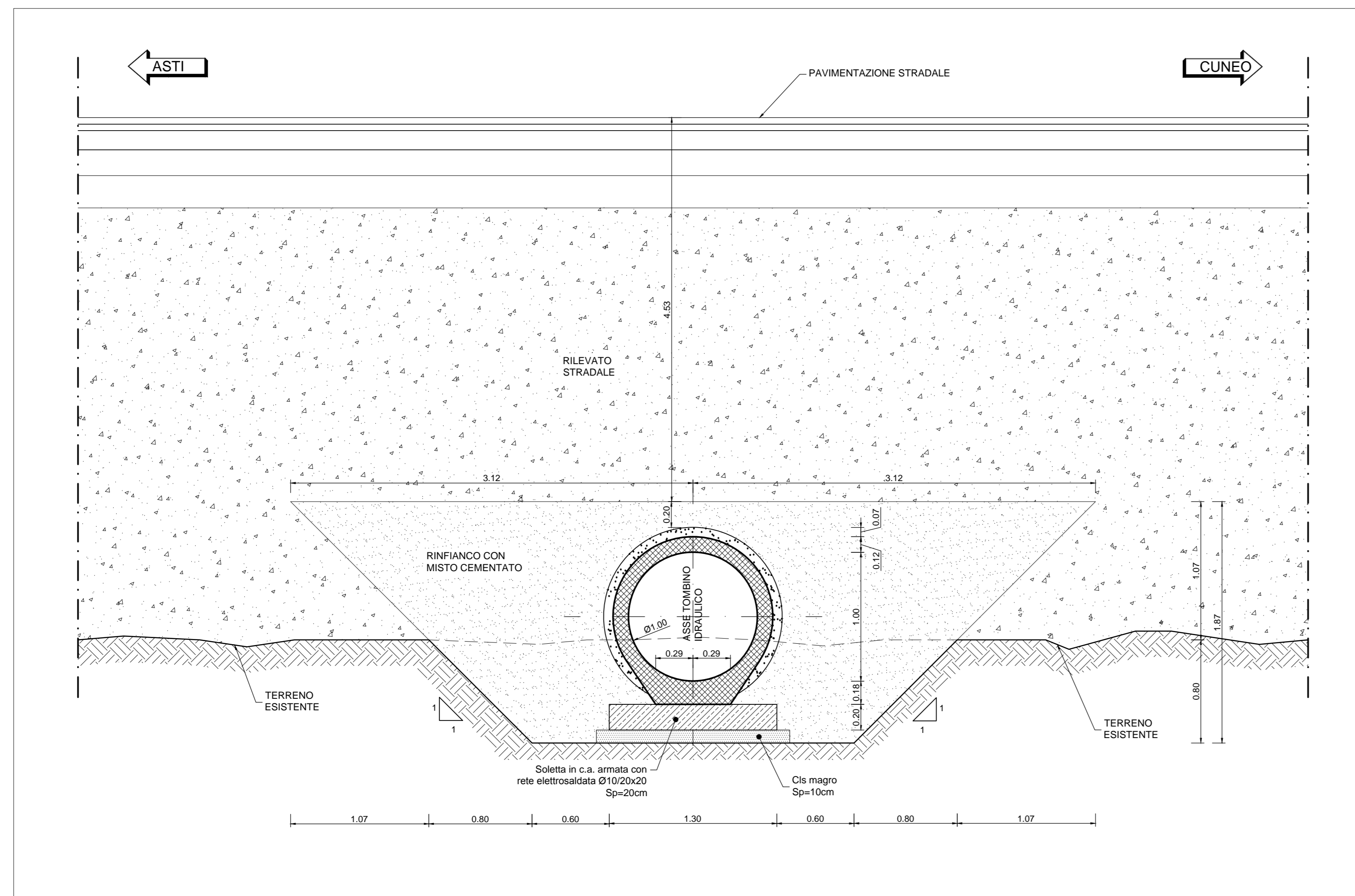
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



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

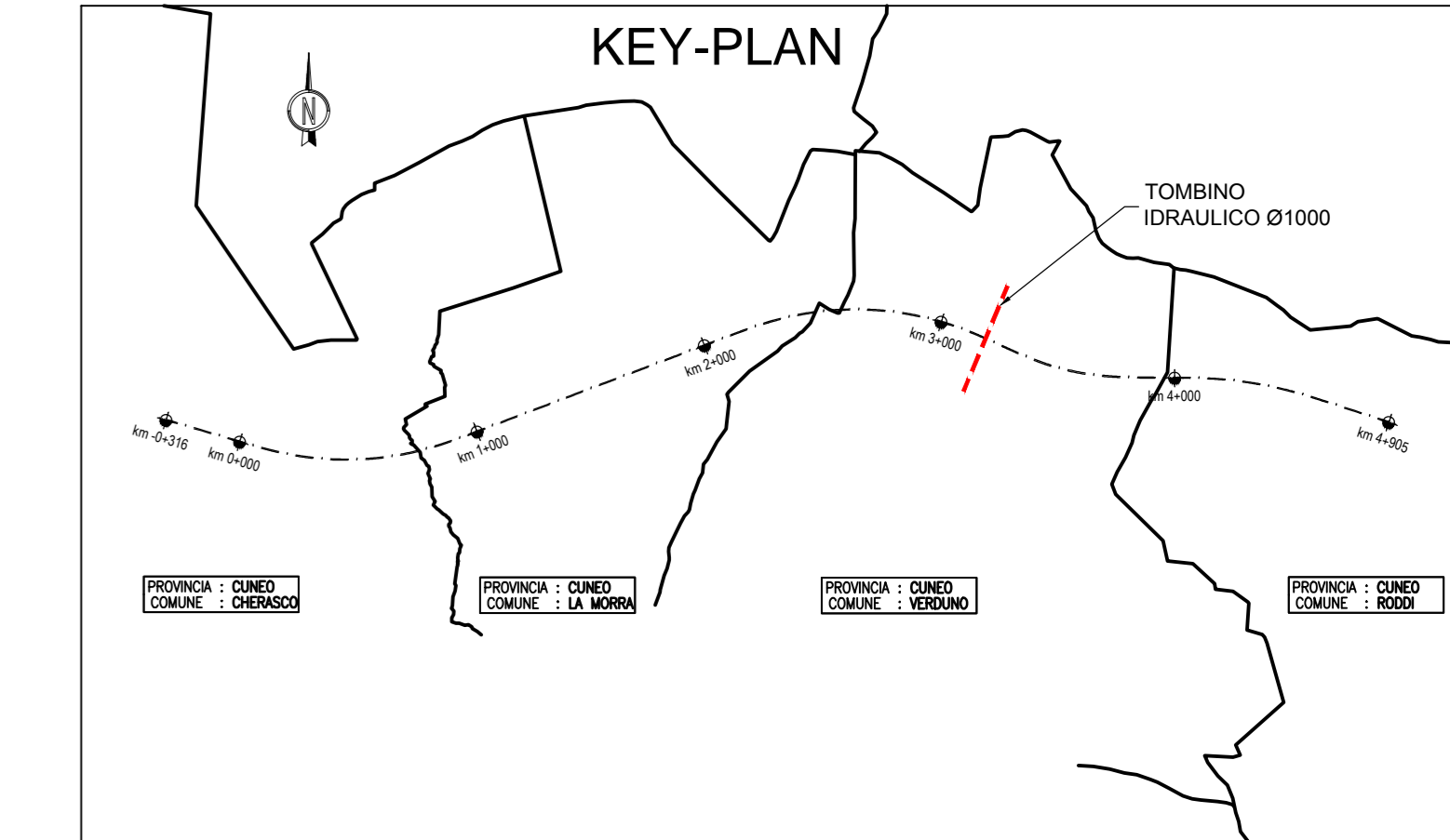


TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO:
 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 100 cm
 RICOPRIMENTO CIRCA 470±510 cm
 CARICO MOBILE PER STRADA 1^a 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+180,11

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA* SPECIALISTE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.C. S.p.A. (Gruppo ENEL) Via IX Settembre, 38/E 00187 Roma
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTR. APPROV. PRESAME DATA MAGGIO 2021 SCALA VIRE
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Daniele Ing. Molteni Ing. Spazzoli Ing. Spazzoli N. PROG. 07.04.09
COORDINATA	PROGETTO	IN	DOCUMENTO
	P017	01	0108 A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE		