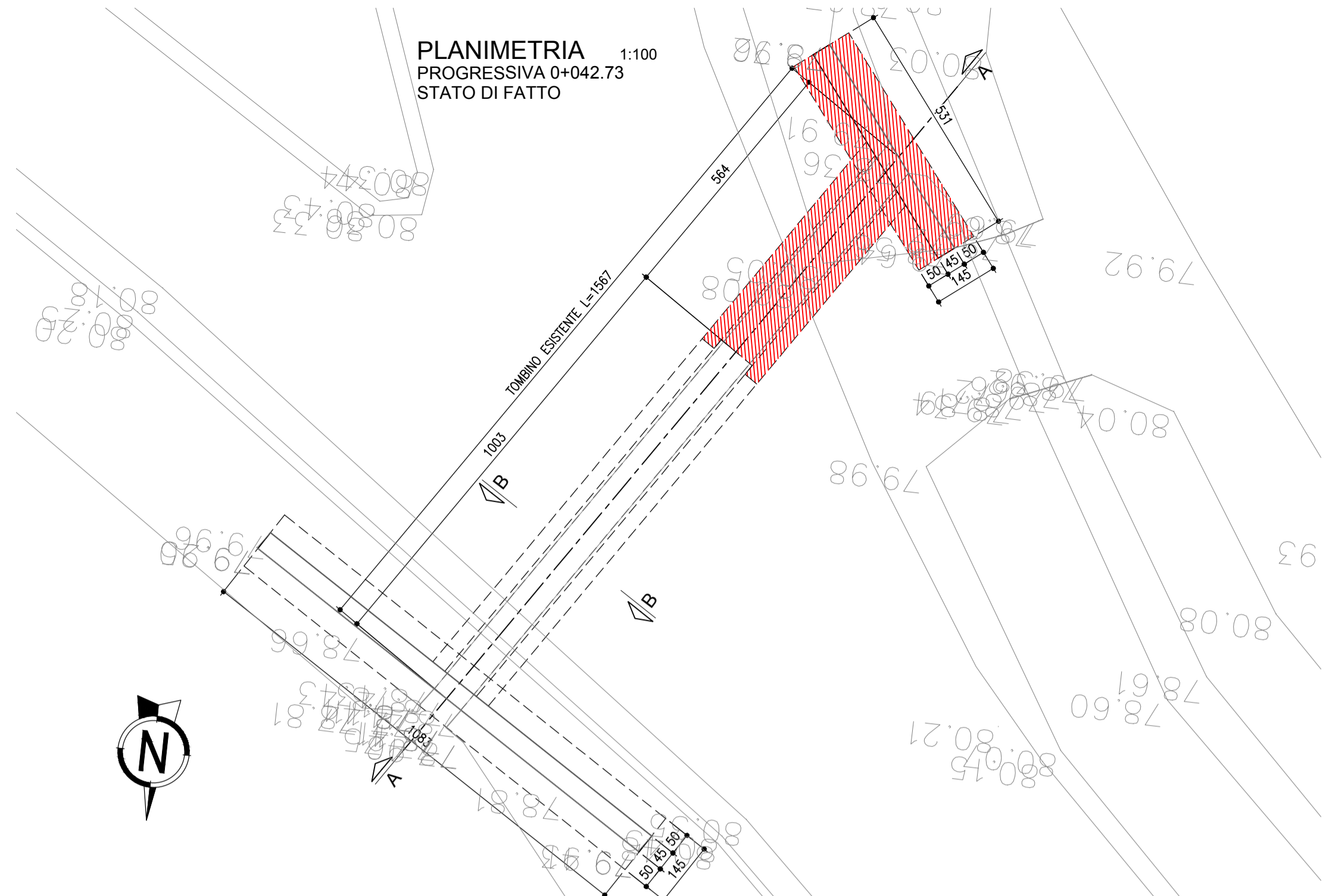
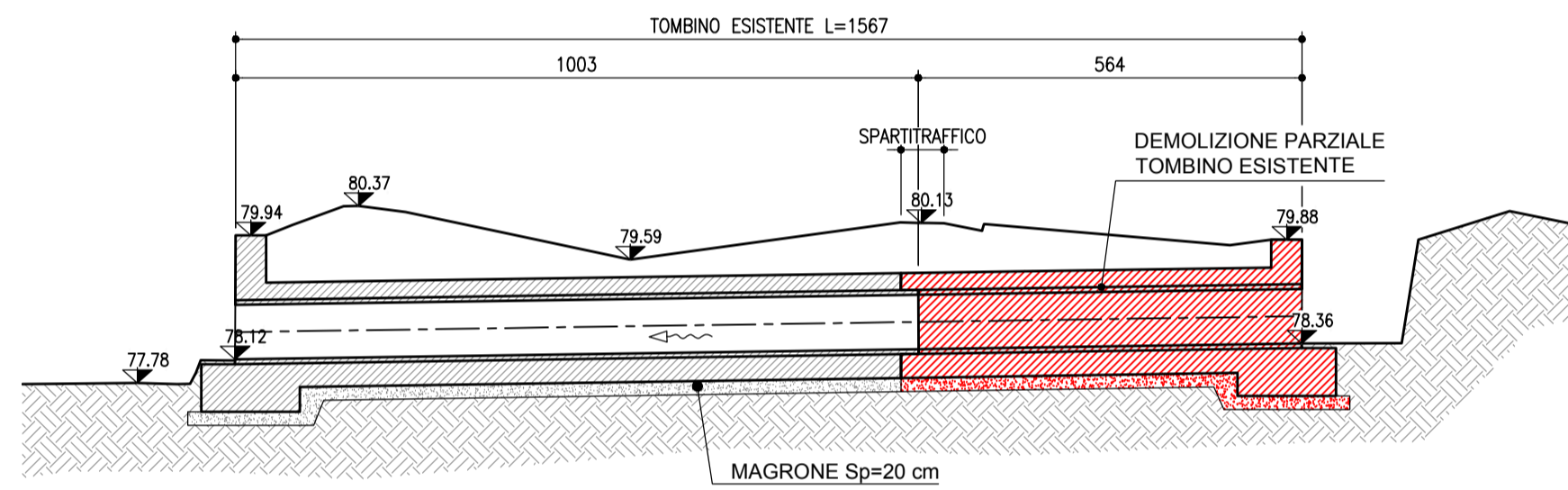


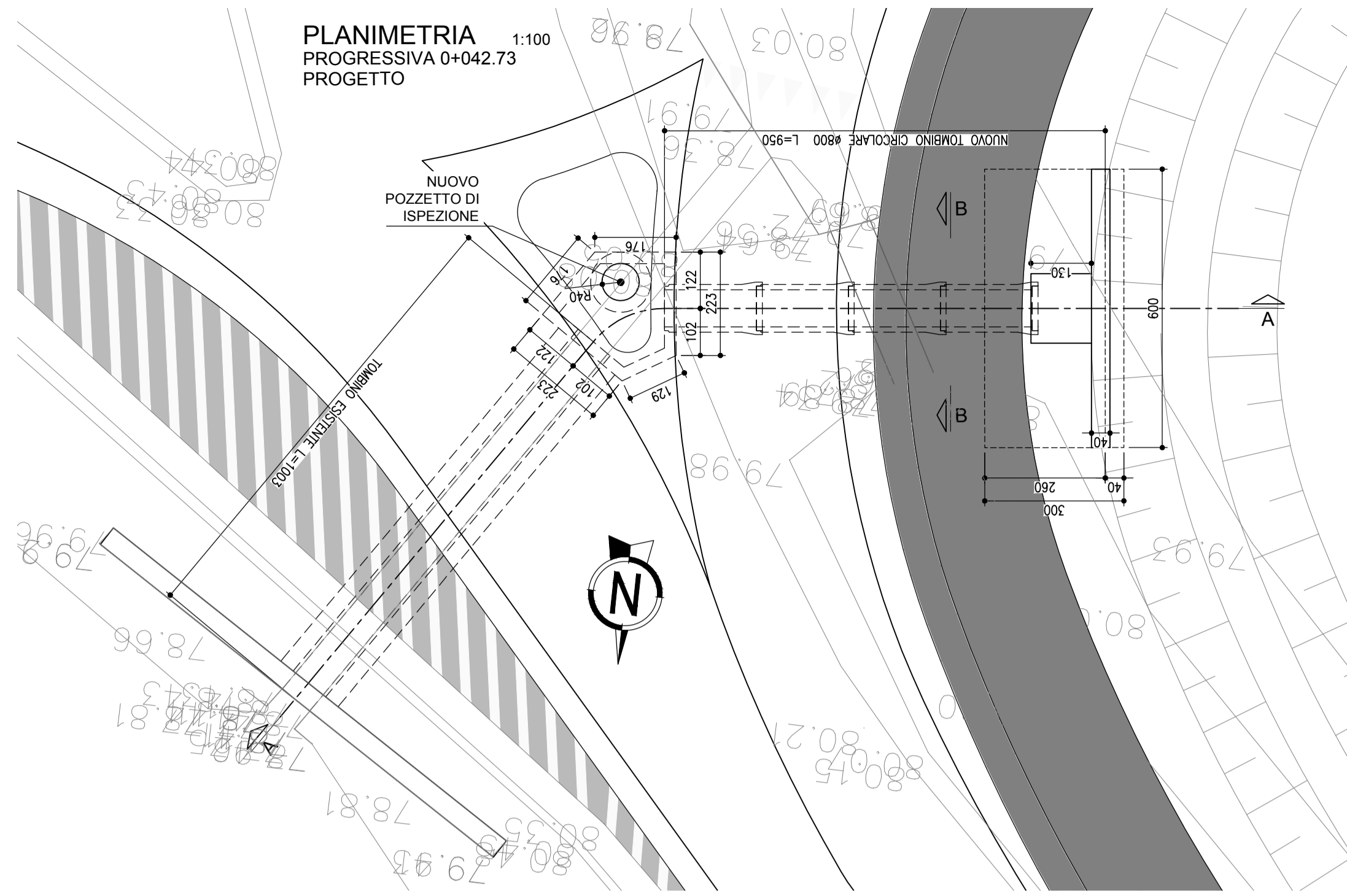
PLANIMETRIA 1:100
PROGRESSIVA 0+042.73
STATO DI FATTO



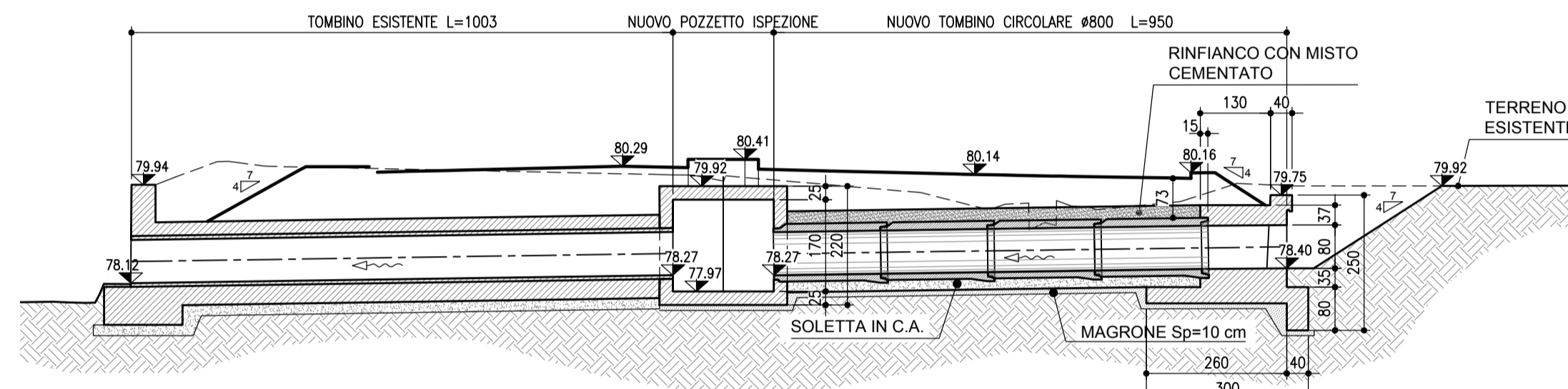
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100
STATO DI FATTO



PLANIMETRIA 1:100
PROGRESSIVA 0+042.73
PROGETTO



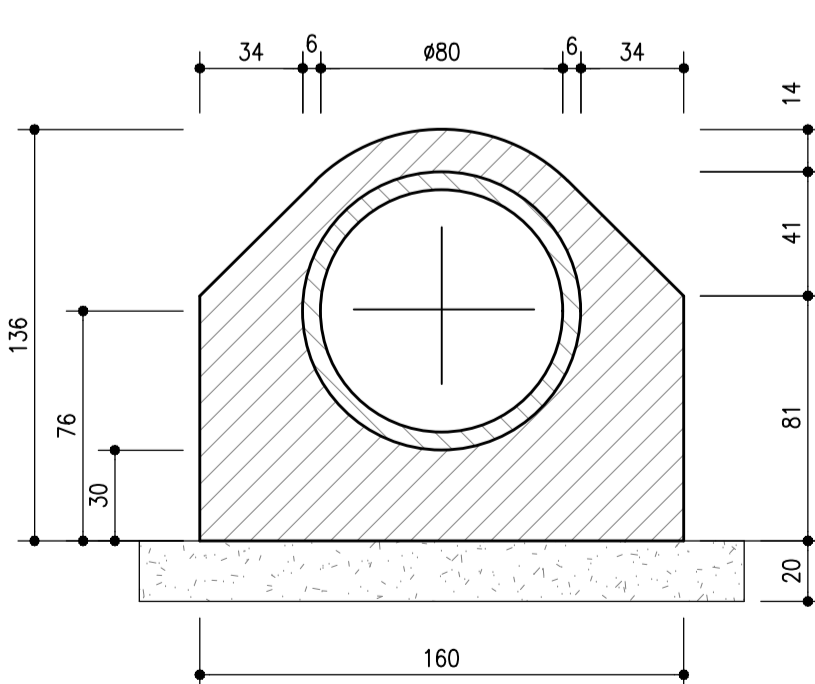
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100
PROGETTO



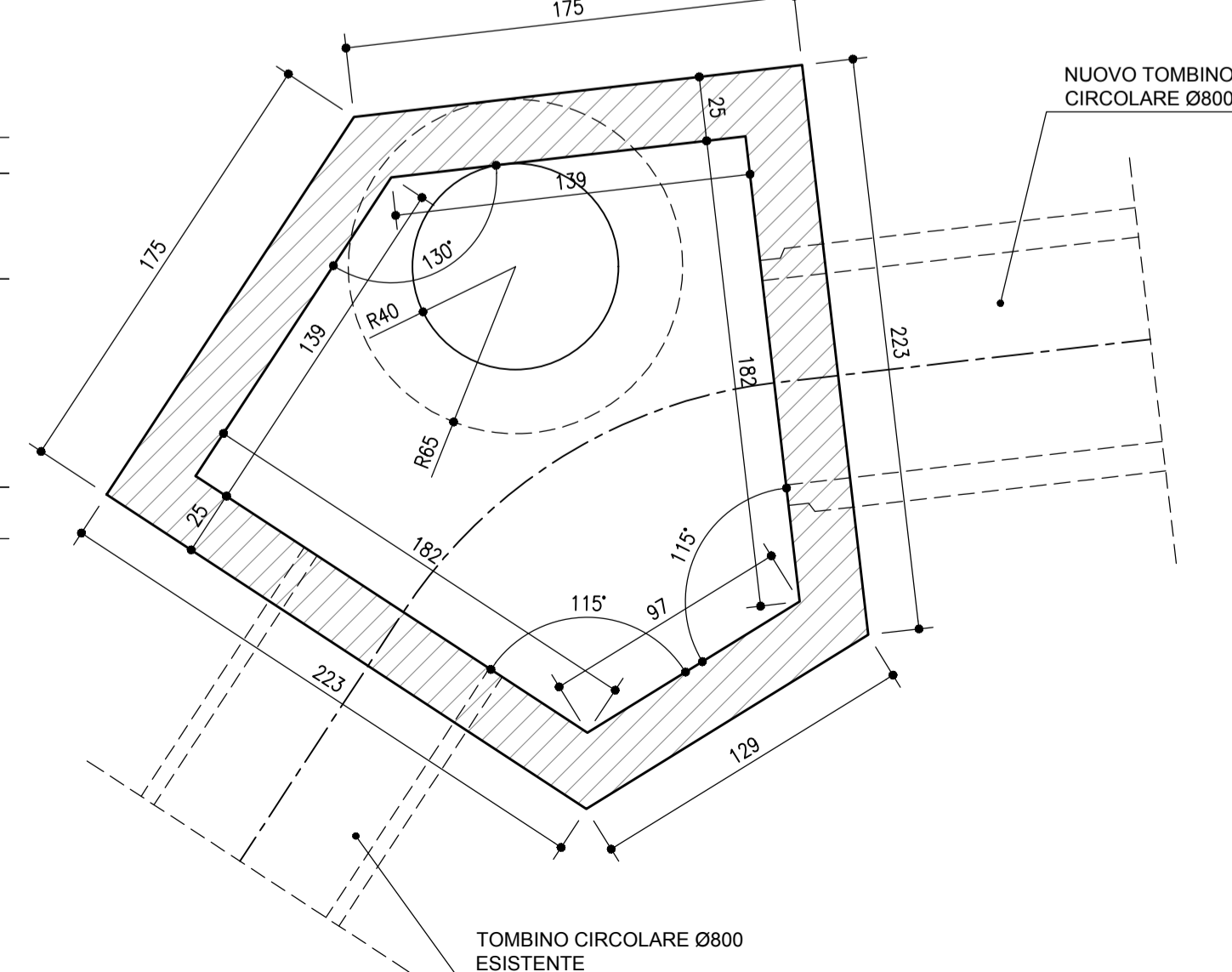
NOTE:

- PER LA SISTEMAZIONE IDRAULICA AGLI IMBocchi SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- I LAVORI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI DURANTE LA STAGIONE NON IRRIGUA. EVENTUALMENTE IN CASO DI PRESENZA DI ACQUA SI FACCIA RIFERIMENTO AL PARTICOLARE RIPORTATO NELL'ELABORATO IDR0025
- PER LE COORDINATE DI TRACCIAMENTO SI RIMANDA ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE DELLE INTERFERENZE IDROGRAFICHE (IDR).

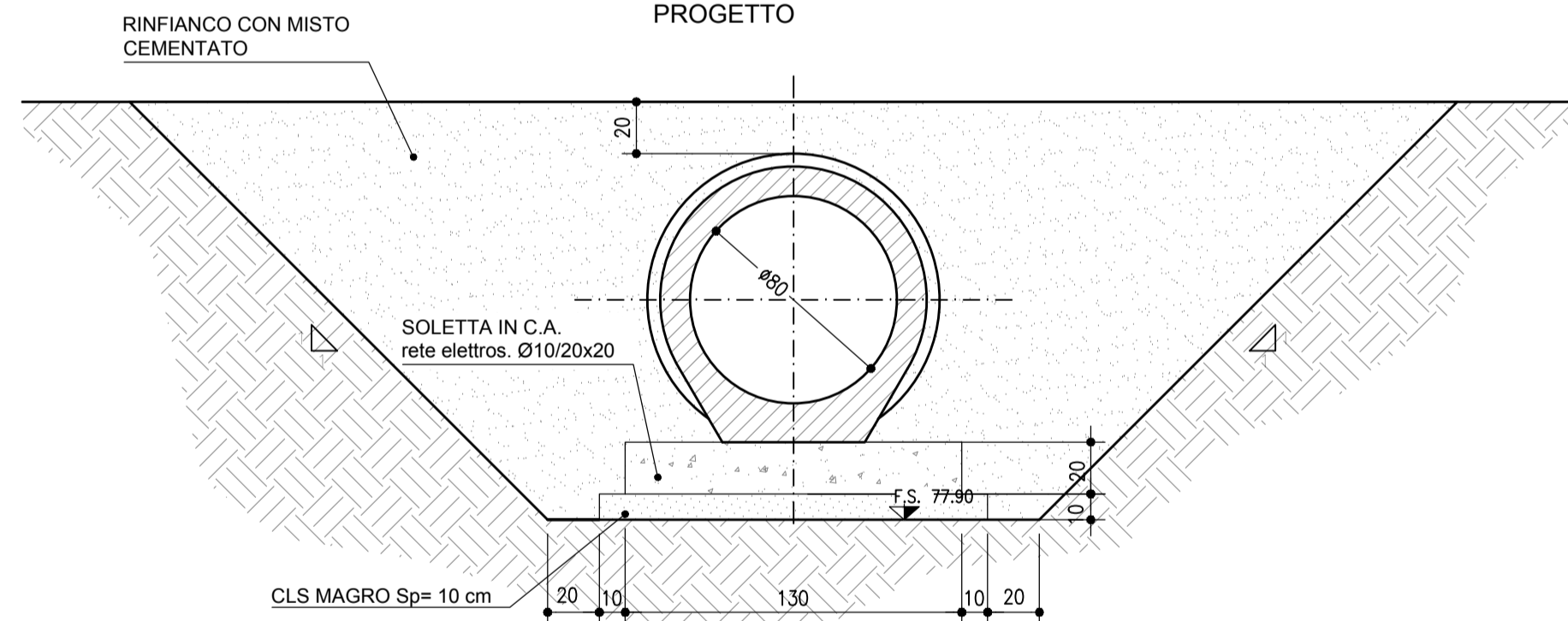
SEZIONE B-B 1:25
STATO DI FATTO



NUOVO POZZETTO ISPEZIONE 1:25
PIANTA

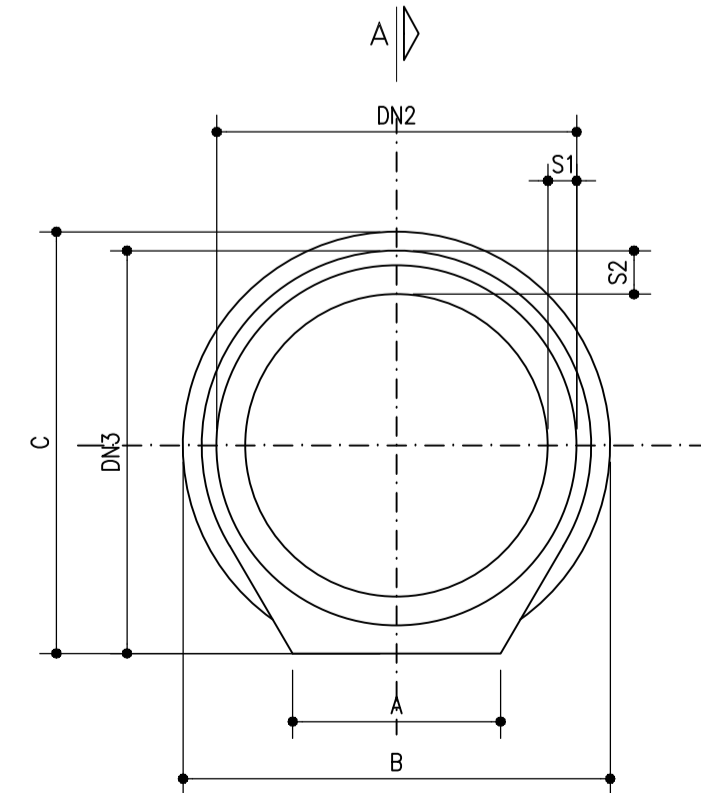


SEZIONE B-B 1:25
PROGETTO

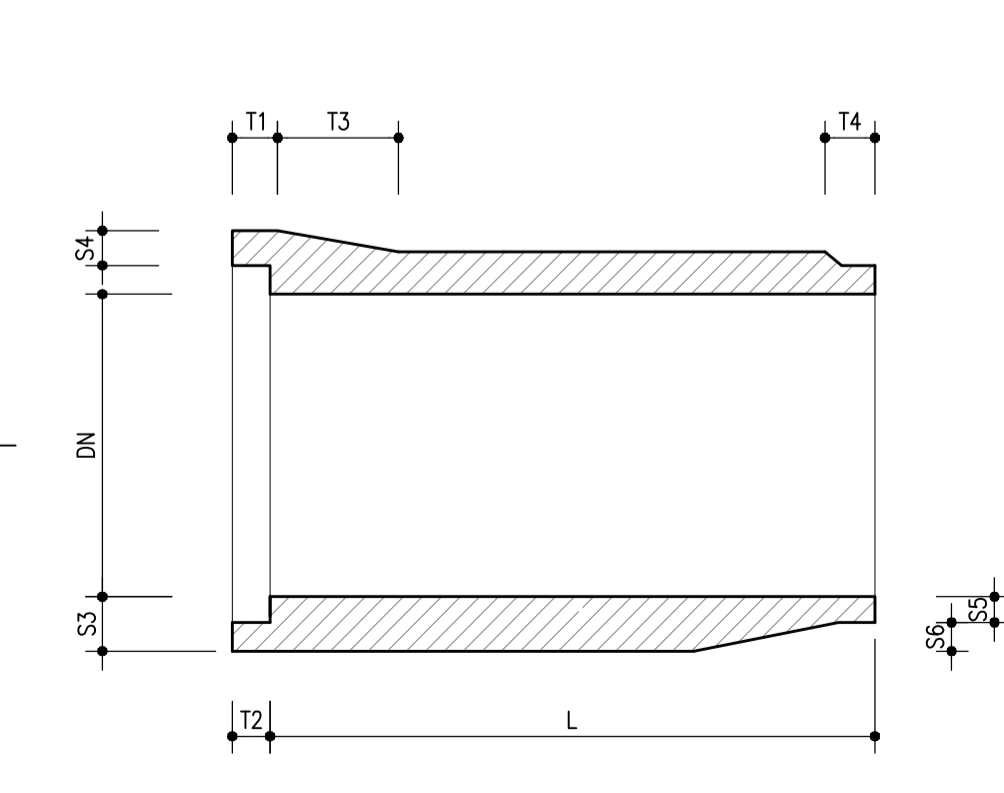


CARPENTERIA CONCIO PREFABBRICATO DN800 1:25

PROSPETTO



SEZIONE A-A



DN	L	S1	S2	S3	S4	S5	S6	T1	T2	T3	T4	DN2	DN3	A	B	C
800	2000	84	115	150	90	70	80	140	105	300	100	960	1065	550	1130	1120

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.=35.0mm
* 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 CONFERMARSÌ A CURA DEL PREFABBRICATORE.
- TUBO IN C.C.A. CONFORME A DM14/01/2008 E A NORMA UNI EN 1916
DIAMETRO INTERNO 80 cm
RICOPRIMENTO CIRCA 50 cm
CLASSE DI RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 175 kN/mq
CARICO MOBILE PER STRADA 1° CATEGORIA
VITA NOMINALE 50 ANNI
CLASSE D'USO IV



AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI
MILANO SUD - LODI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI PER IL TERRITORIO

Potenziamento Via S. Lucio
Nuovo Tombino pk 0+042.73 - D=800

Stato di fatto, planimetria di progetto,
sezioni trasversali e longitudinali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lucio Ferretti Torricelli Ord. Ingg. Brescia N. 2188 Responsabile Strutture	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesca Di Noto Ord. Ingg. Milano n.A30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia n.1496 Divisione Progettazione e D.L. Nuove Opere Autostradali
--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE
REFERIMENTO PROGETTO	COL. CORRISP.	FASE	CATEG.	PARAGR.	W.B.S.	PARTE OPERA	TIP.	DISCIPL.	PROGRESS.	REV.
119959	LL00	PE	IT	L04	TC314	00000	D	STR	0710	1

spea ENGINEERING Atlantia	PROJECT MANAGER: Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano n.A29830	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data 0 Novembre 2017 1 Gennaio 2018

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'Italia	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI ARRETI E I SERVIZI STRUTTURE IDRAULICHE E CONDOTTE IDRAULICHE
--	--