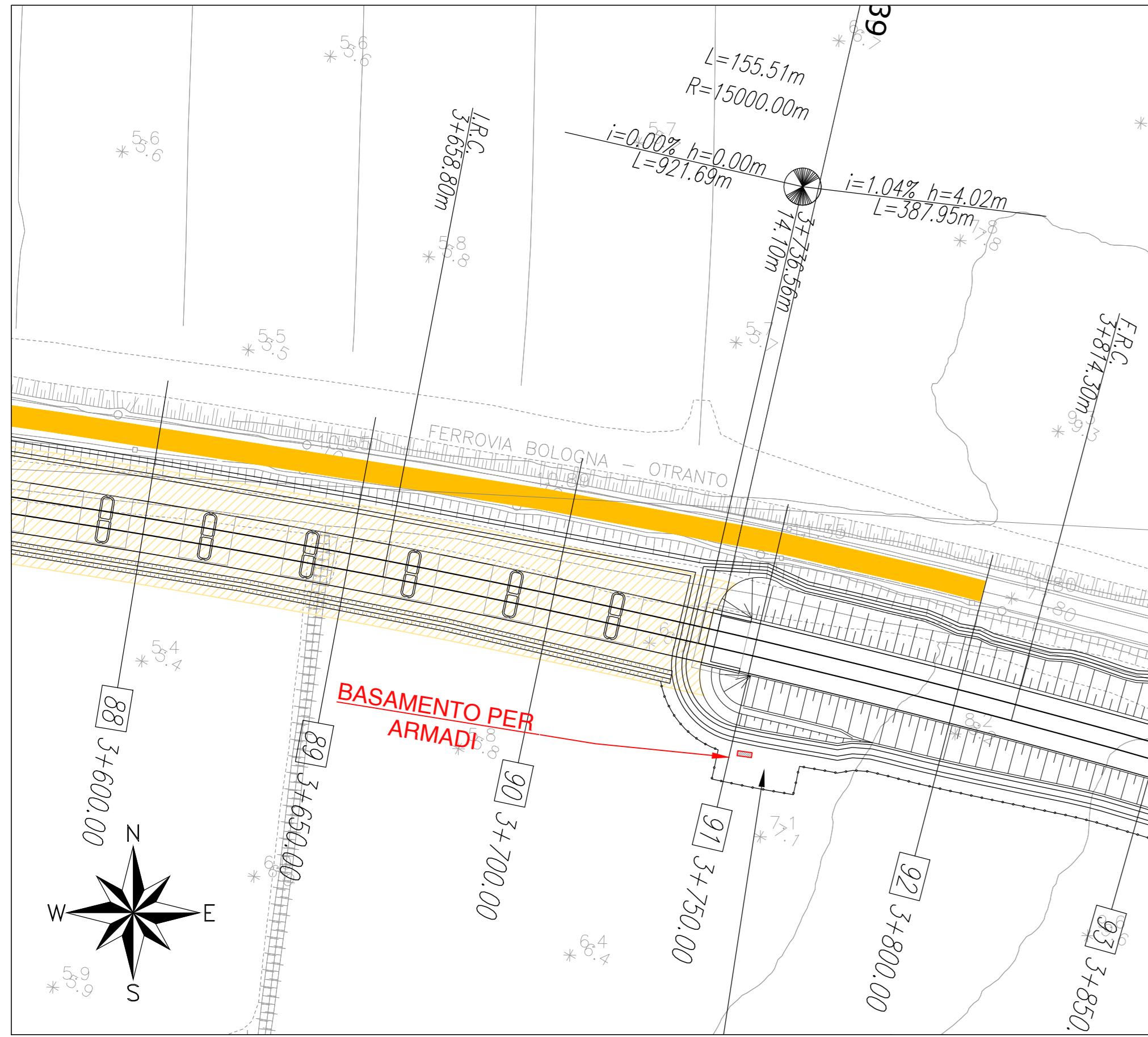
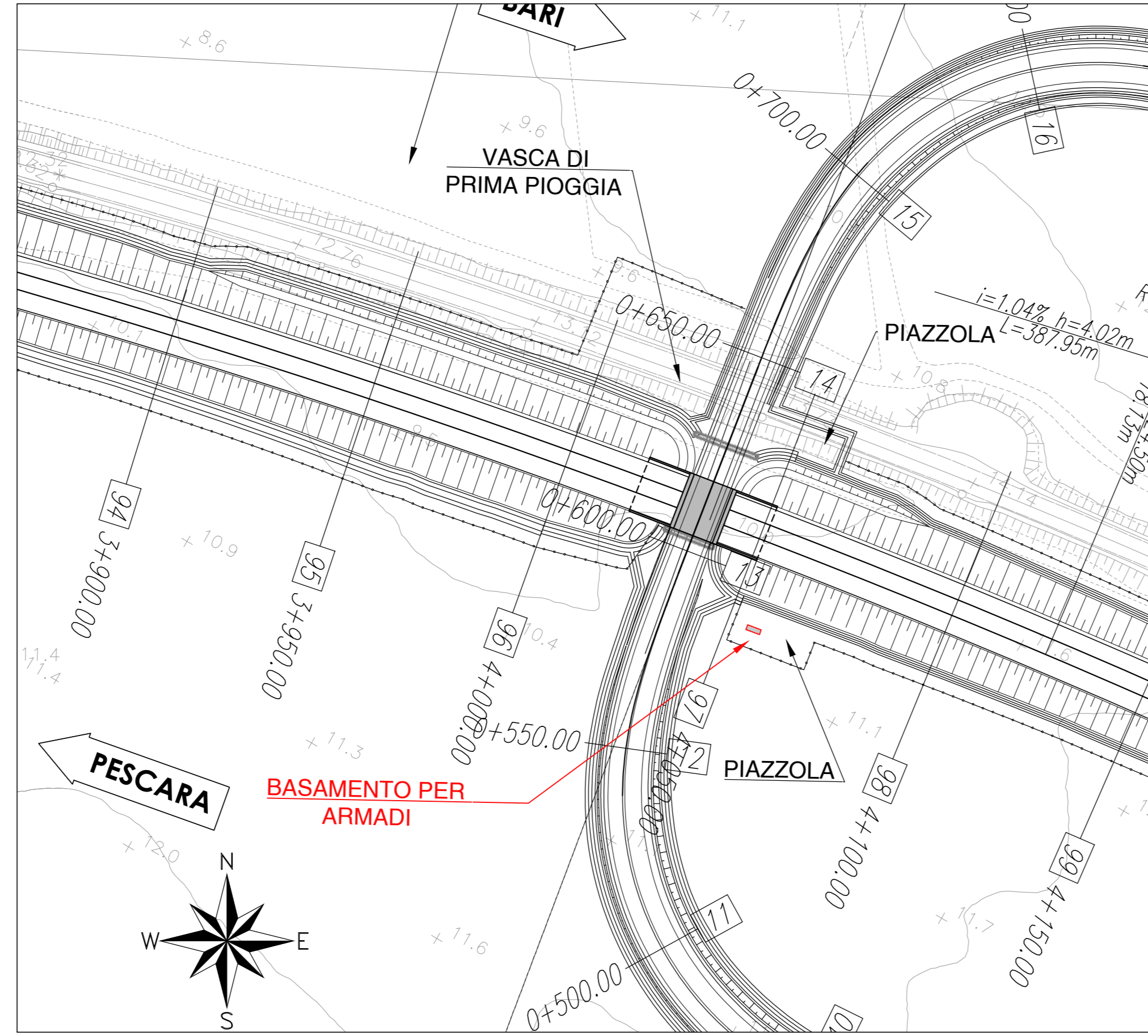


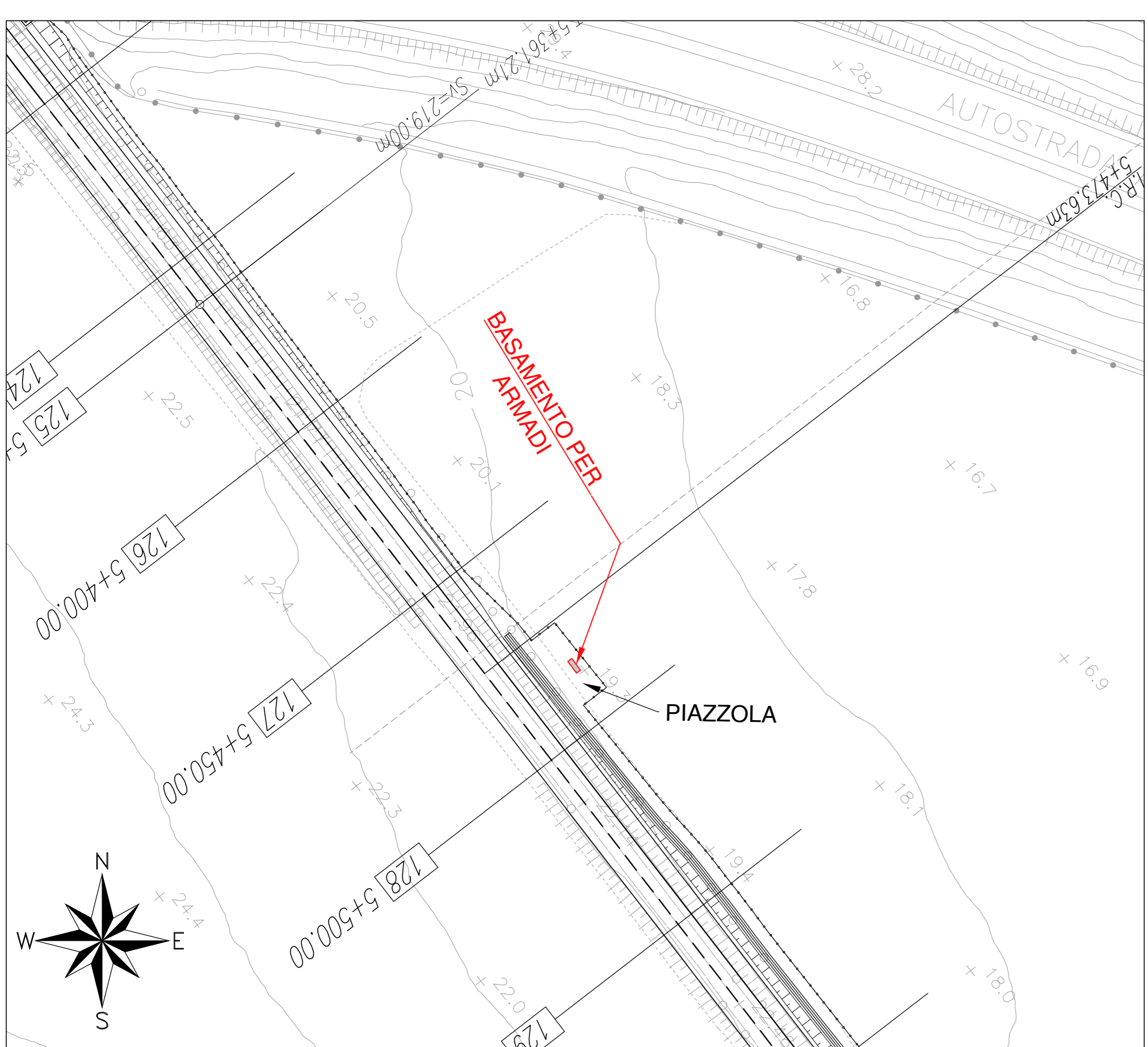
Basamento km 3+750.00



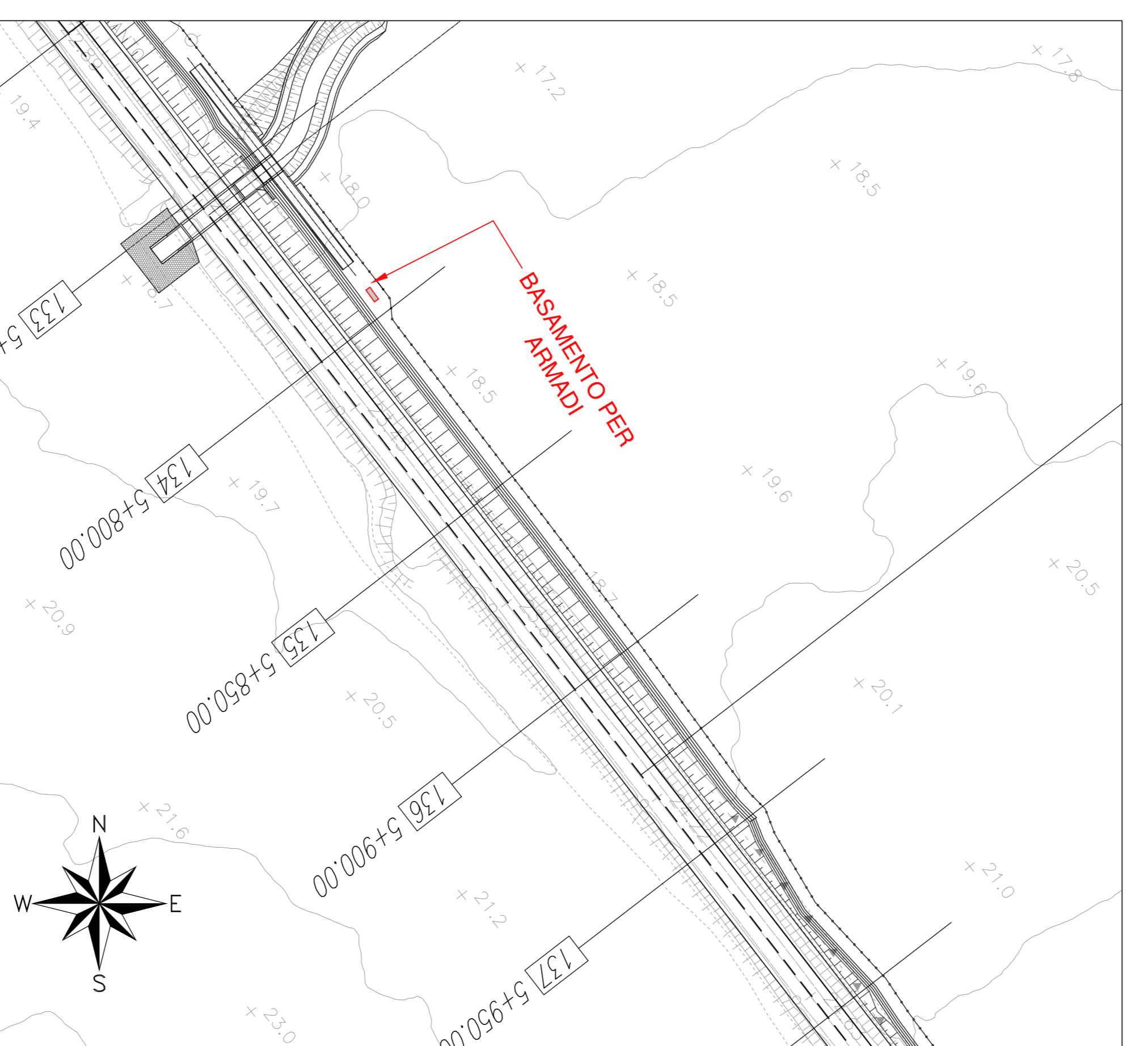
Basamento km 4+055.00



Basamento km 5+487.00

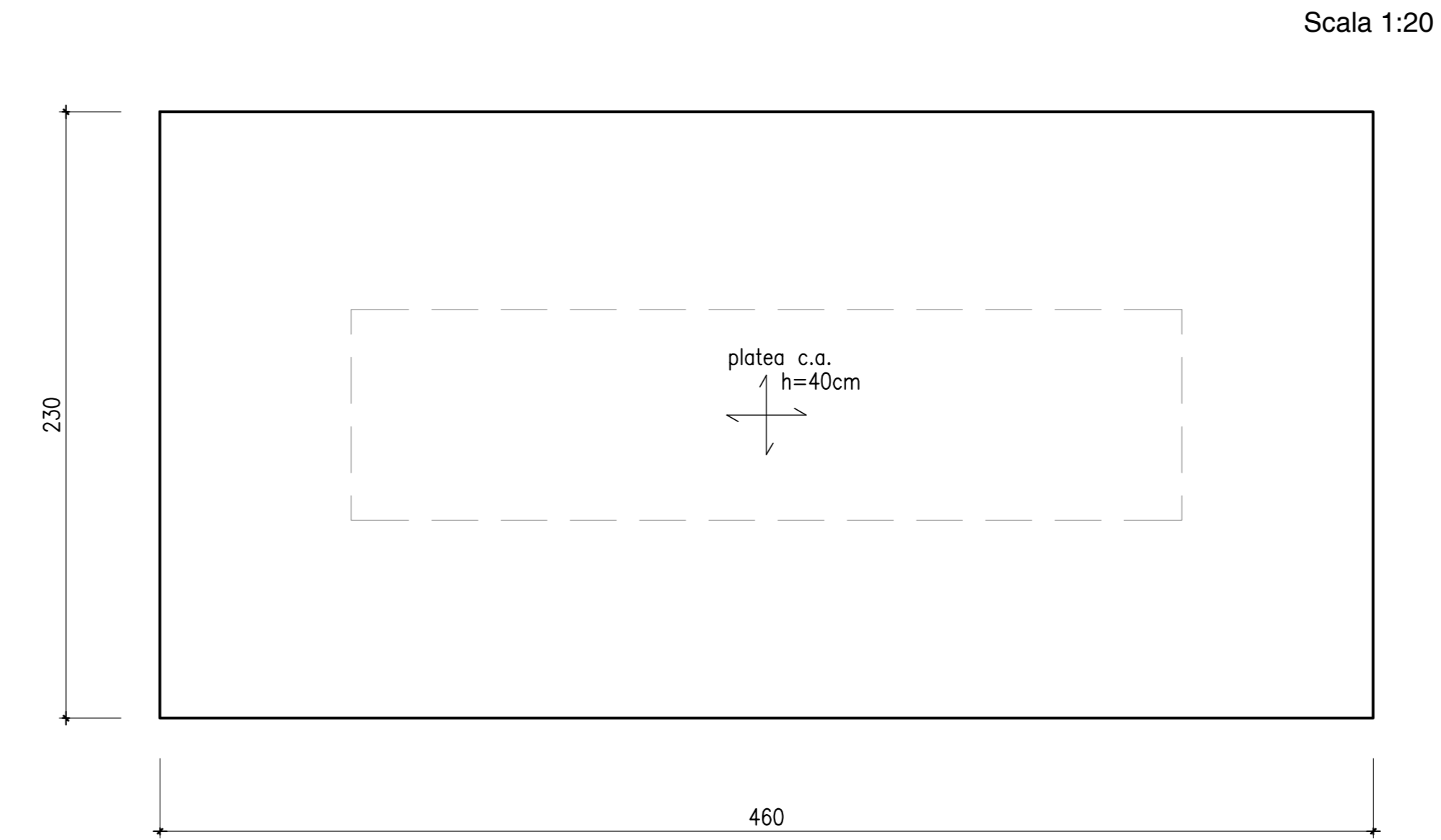


Basamento km 5+796.40



Basamento ARMADI 350x120cm

Carpenteria platea - Pianta



Intervento su piano campagna

Carpenteria platea - Sezione longitudinale

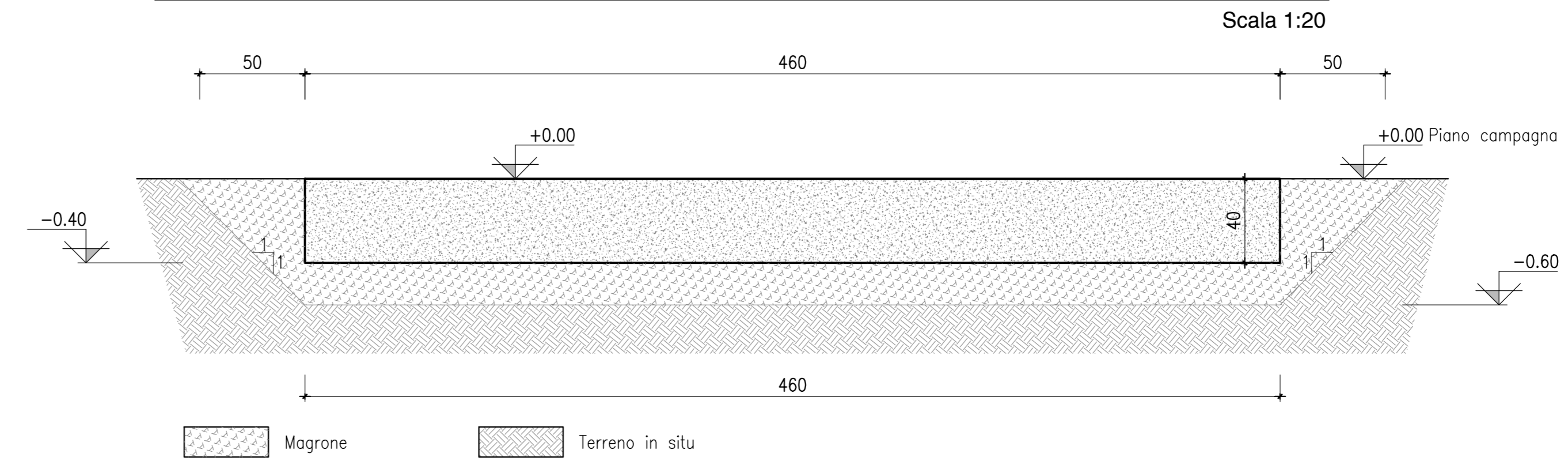


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza (minimo) [N/mm²]	Classe di esposizione (max. in cm)	Dim. (mm)	Compi di Impiego
S4-S5	C45/55	XCA	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	XCA	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	XCA	25	- Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
S4	C35/45	XCA	20	- Prefabbricati con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	XCA	20	- Vellee prefabbricate
S3-S4	C32/40	XCA	25	- Prefabbricati senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XCA	25	- Concreti portolacci ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XCA	20	- Impalcati in c.a. sovrapposti - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XCA	25	- Pile e spalle - Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	MX	25	- Tamponi di struttura isolazione e alveolare
S3-S4	C30/37	KC3	25	- Muri di controspinta/soffocazione, soffitti acustici, muri reggiponte e muri per opere di protezione CVT A14 e bretelle SS16-SP37
S3-S4	C25/30	KC2	25	- Solette di fondazione, fondazioni armate e platee di verso
S3-S4	C25/30	KC2	25	- Caselle complete e cariche
S4-S5	C25/30	KC2	25	- Pali (di paleria e opere di sostegno), diaframmi e relativi corredi di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	KC2	25	- Pali/soffolanti di fondazione gettati in opera
S3-S4	C25/30	KC3	25	- Fabbricati
---	C12/15	X0	---	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTRICAZIONE	S400 S400pa S400pa S400pa
ACCIAIO ARMATO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVE E TRAVESI	Travei R4L12 Travei R4L12 - 12/14 Travei R4L12 - 12/14 Travei R4L12 - 12/14
ACCIAIO PER ARMATURA MONOPALI	S275AR

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- PALLI DI FONDAZIONE E PER PIANTO, DIM. MIN.	5x40 mm
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5x40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN MISA (PILE, SPALLE, BRACCI, PALI, ...)	5x40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERF. ESTERNE A NON ESPONERTE	5x40 mm
- SOLITE DA PONTE - ESTERNOSSO	5x35 mm
- SOLITE DA PONTE - INTERNOSSO (GETTI IN SPALLA)	5x30 mm
- SOLITE DA PONTE - INTERNOSSO (GETTI SU PREFABRICATI)	5x30 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	5x40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CON PRE-TELA	5x40 (max. 50mm)
- IMPALCATI IN C.A.P. - CON POST-TELA	5x40 (max. 50mm)
- VELLETTI	5x30 mm
- PREFABRICATI CON FUNZIONI STRUTTURALI	5x30 mm
- PREFABRICATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	5x30 (max. 20mm)
- CANETTE, CANETTE E CORDELLI	5x40 mm

Incidenza:
Platea di fondazione 130kg/mc

COMMITTENTE: RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: conpat, ADAGOSTINO COSTRUZIONI, IRETEV

PROGETTAZIONE: VIA MANDATARI, CHYPRO, VIOTOP

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA
OC - OPERE CIVILI - IMPIANTI DI SEGNALAMENTO
Tipologico Armadi
Planimetria di inquadramento e carpenteria fondazione

APPROVATO: CONPAT S.p.A. (Ing. Giampaolo Babini)
PROGETTORE: [Stampa]

Revis.	Descrizione	Fascio	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aggiornato Data
A	EMMISSIONE ESISTENTE	M.Cicero	08/04/2021	E. Di St.	08/04/2021	N. Di St.	08/04/2021	
B	REVISIONE	M.Cicero	03/05/2021	E. Di St.	03/05/2021	N. Di St.	03/05/2021	
C	REVISIONE	M.Cicero	03/05/2021	E. Di St.	03/05/2021	N. Di St.	03/05/2021	

File: LI0701EZZBZC00300001C.DWG N°ELAB: [Stampa]