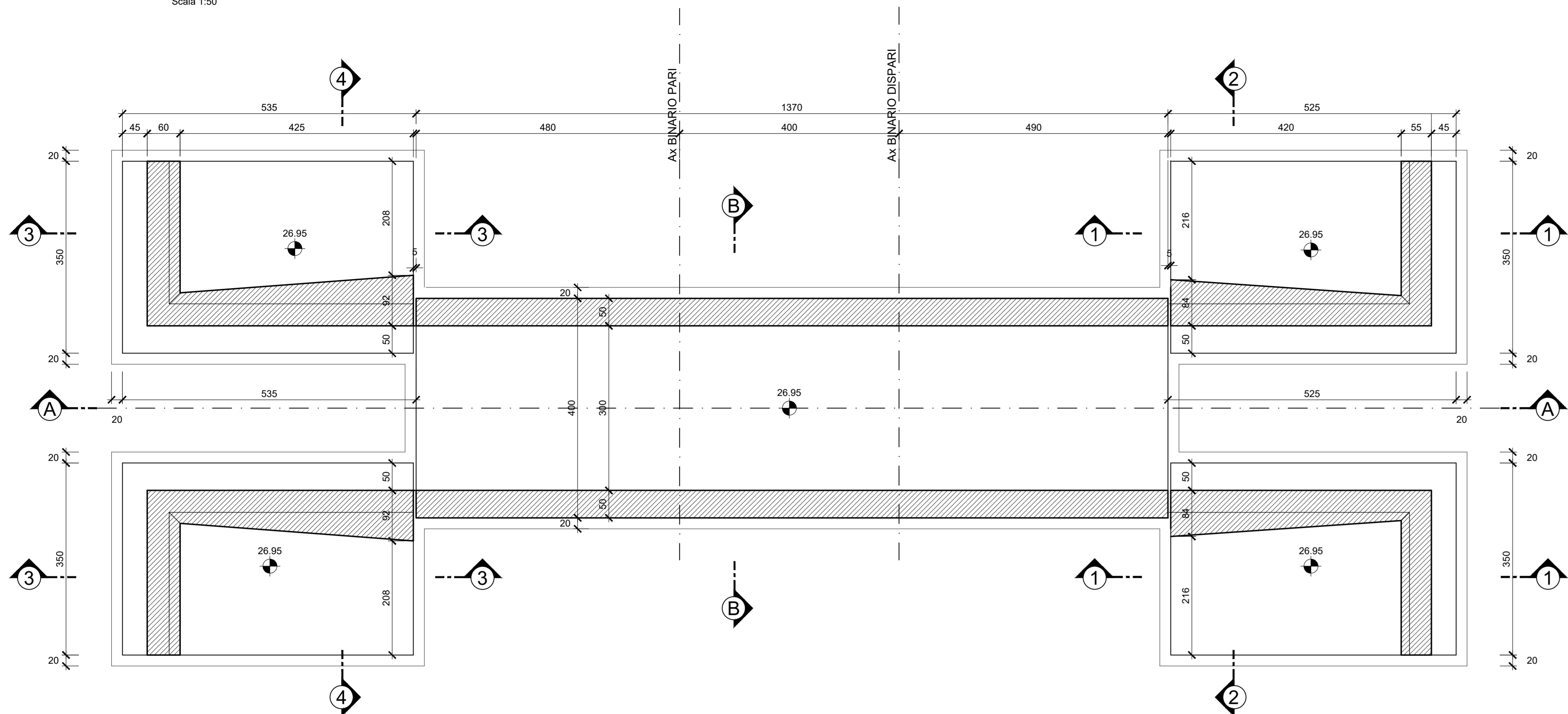


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



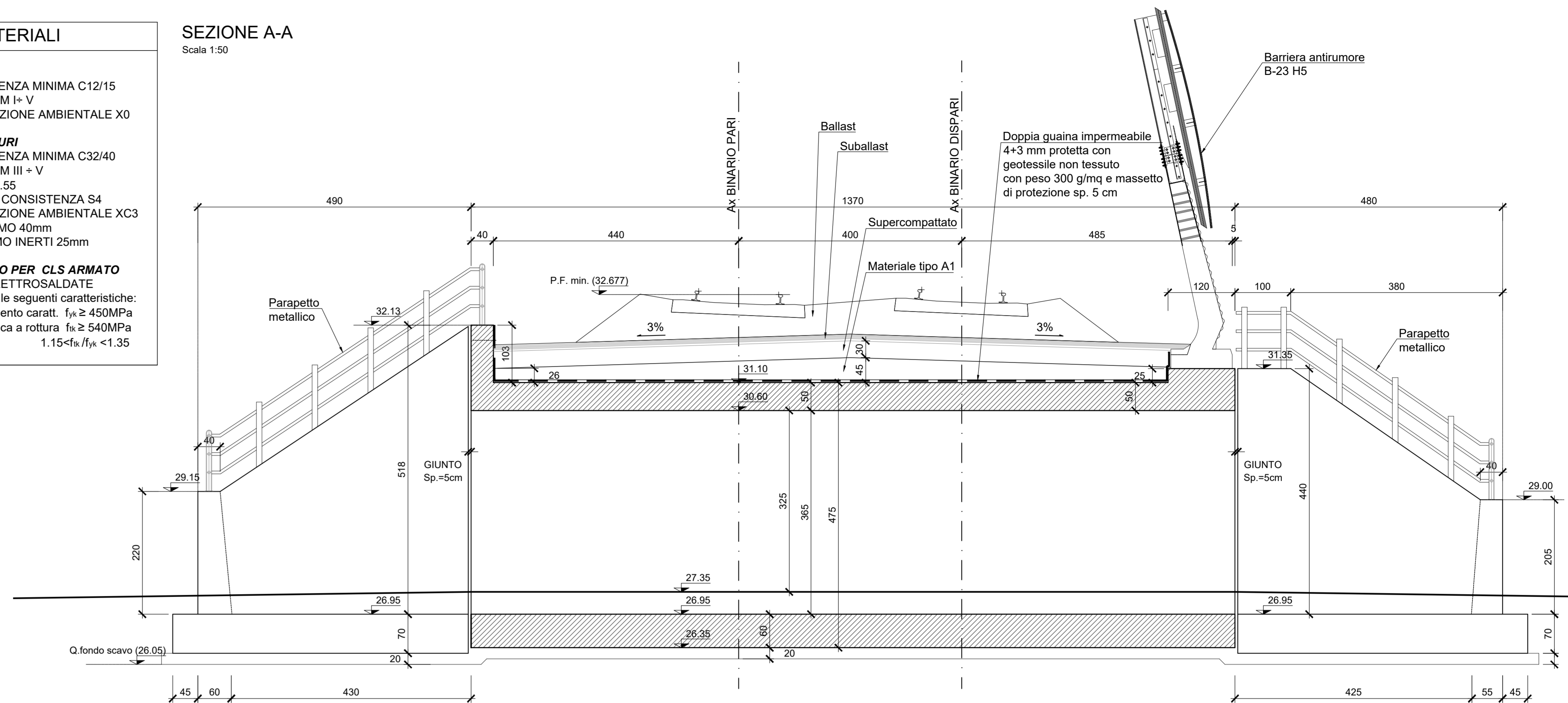
MATERIALI

CLS MAGRO
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-TIPO CEMENTO CEM I+V
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0

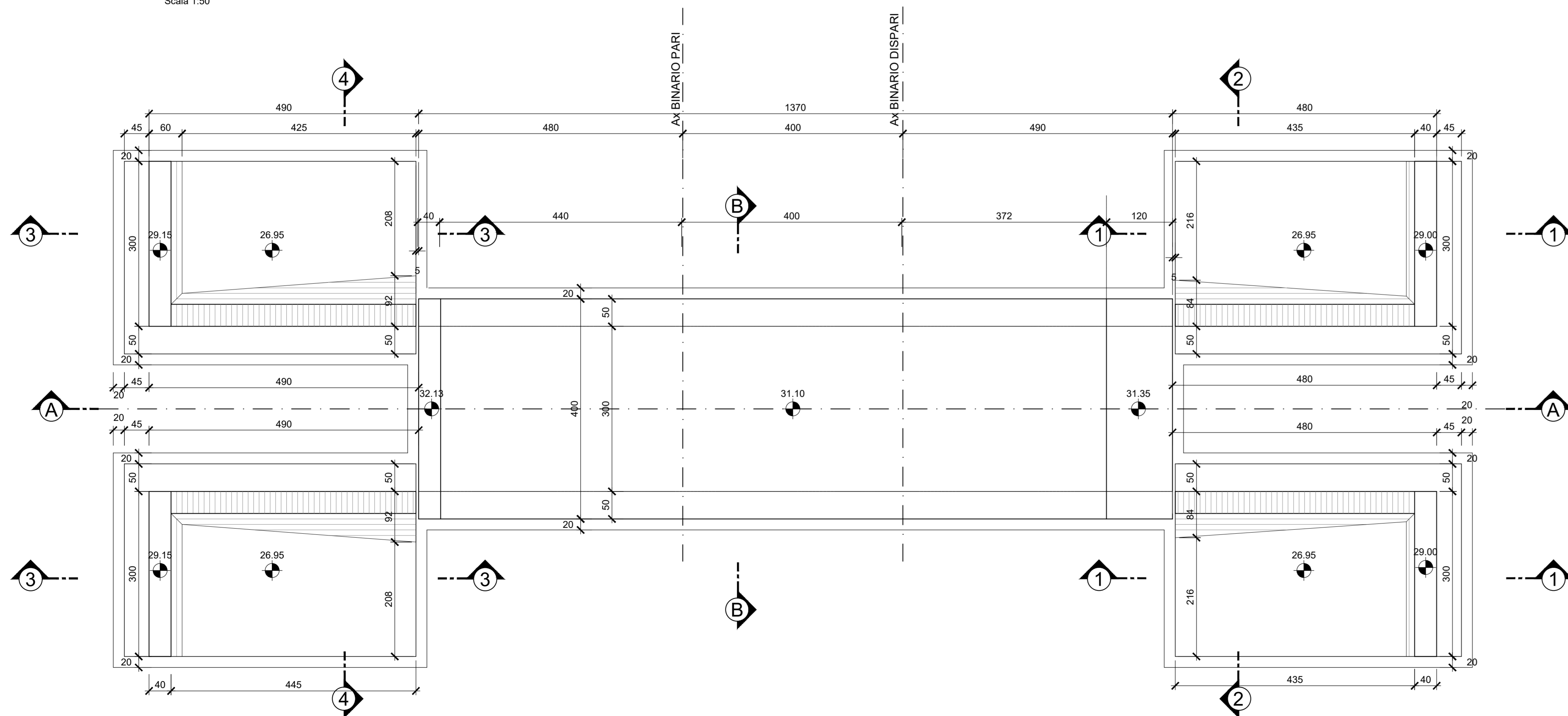
CLS SOTTOVIA E MURI
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
-TIPO CEMENTO CEM III+V
-RAPPORTO A/C ≤ 0,55
-CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3
-COPRIFERRO MINIMO 40mm
-DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:
-Tensione di snervamento caratt. $f_{yk} \geq 450\text{MPa}$
-Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540\text{MPa}$
-Tensione caratteristica a rottura $1.15 \cdot f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

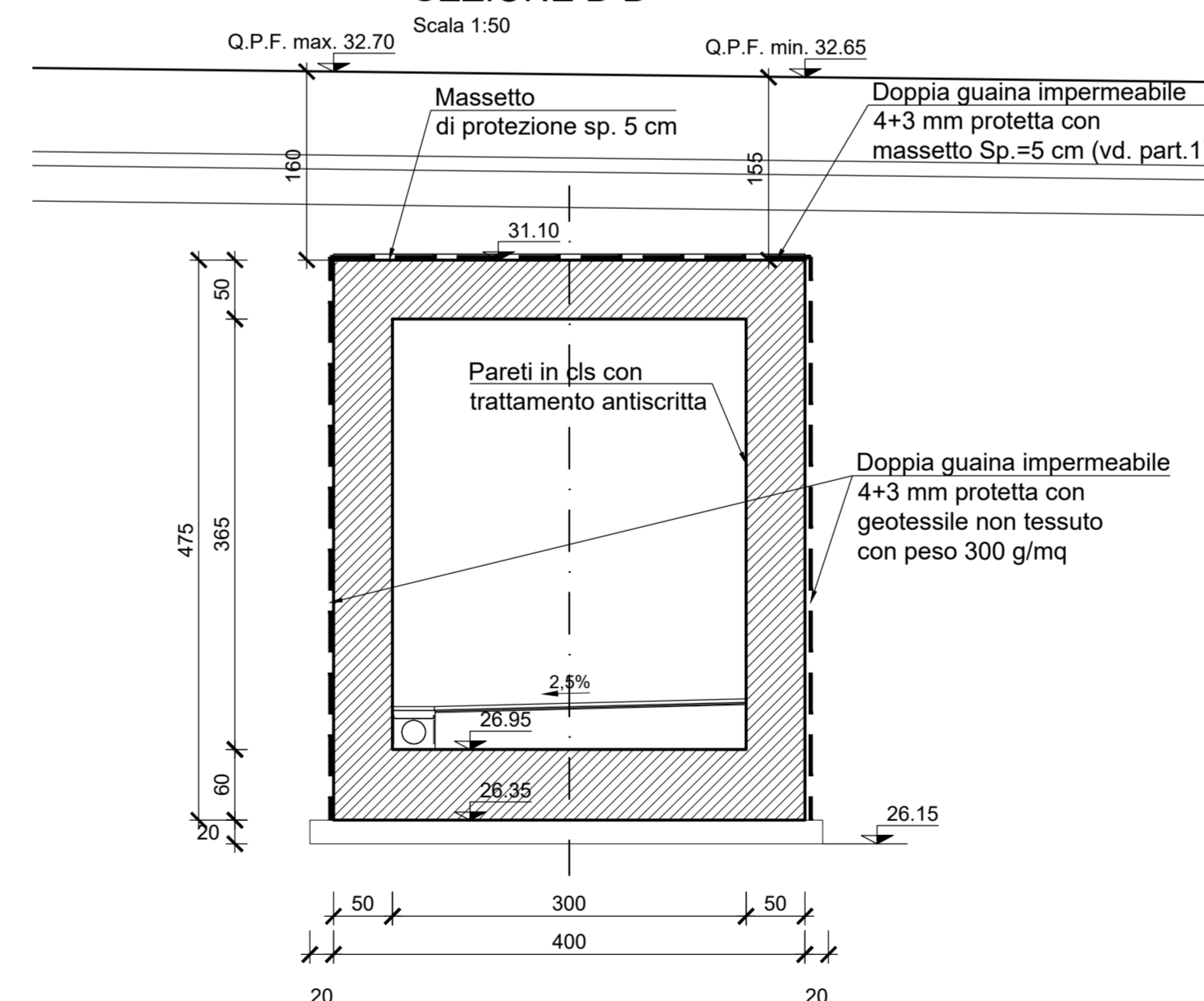
SEZIONE A-A
Scala 1:50



PIANTA COPERTURA
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



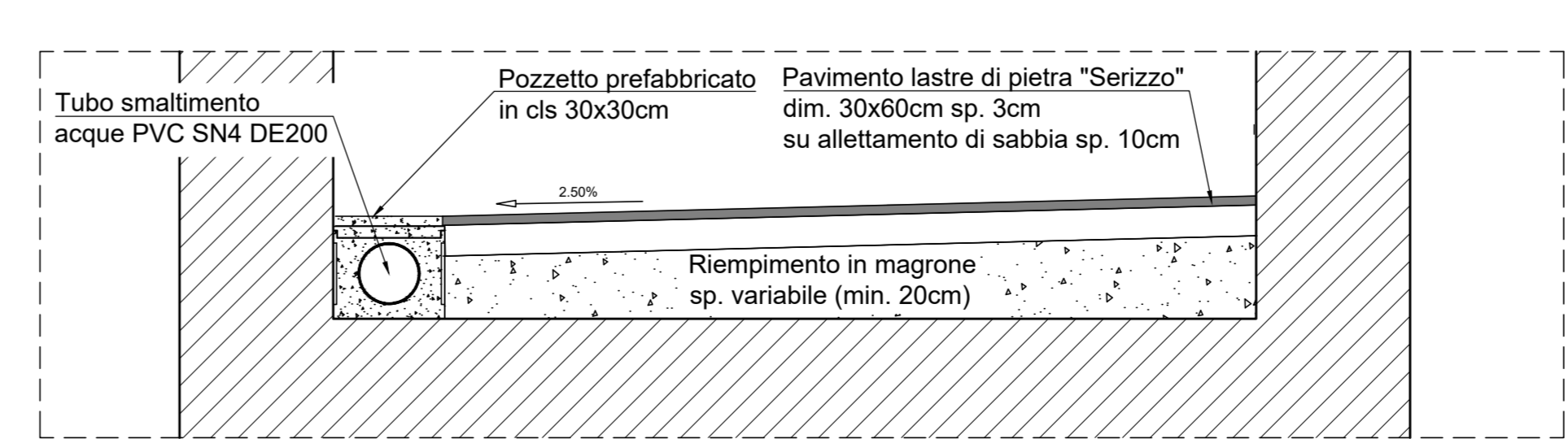
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZTSL0000001.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M00EZZBBIF0001002 E IF1M00EZZBBIF0001003.
- PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZWZSL0000001.

INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOVIA	145 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOVIA	175 kg/mc
SOLETTONE COPERTURA SOTTOVIA	165 kg/mc
FONDAZIONE MURO DIRETTO	90 kg/mc
PARAMENTO MURO DIRETTO	105 kg/mc

DETTAGLIO PERCORSO PEDONALE SOTTO SCATOLARE
Scala 1:20



PARTICOLARE "1"
Scala 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKSOUL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
SL - SOTTOVIA
SL07 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 15+355,67
CARPENTERIA - TAV. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA: **IF1M** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **BB** OPERA/DISCIPLINA: **SL0700** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50 / 1:20**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	DI PLACIDO	14/06/18	MARTURCELLI	15/06/18	D'ANGELO	15/06/18	MARTURCELLI	
B	EMISSIONE PER REV	DI PLACIDO	10/09/18	MARTURCELLI	11/09/18	D'ANGELO	11/09/18	MARTURCELLI	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BB.SL.07.0.0.001-B.DWG n. Edab.: 1