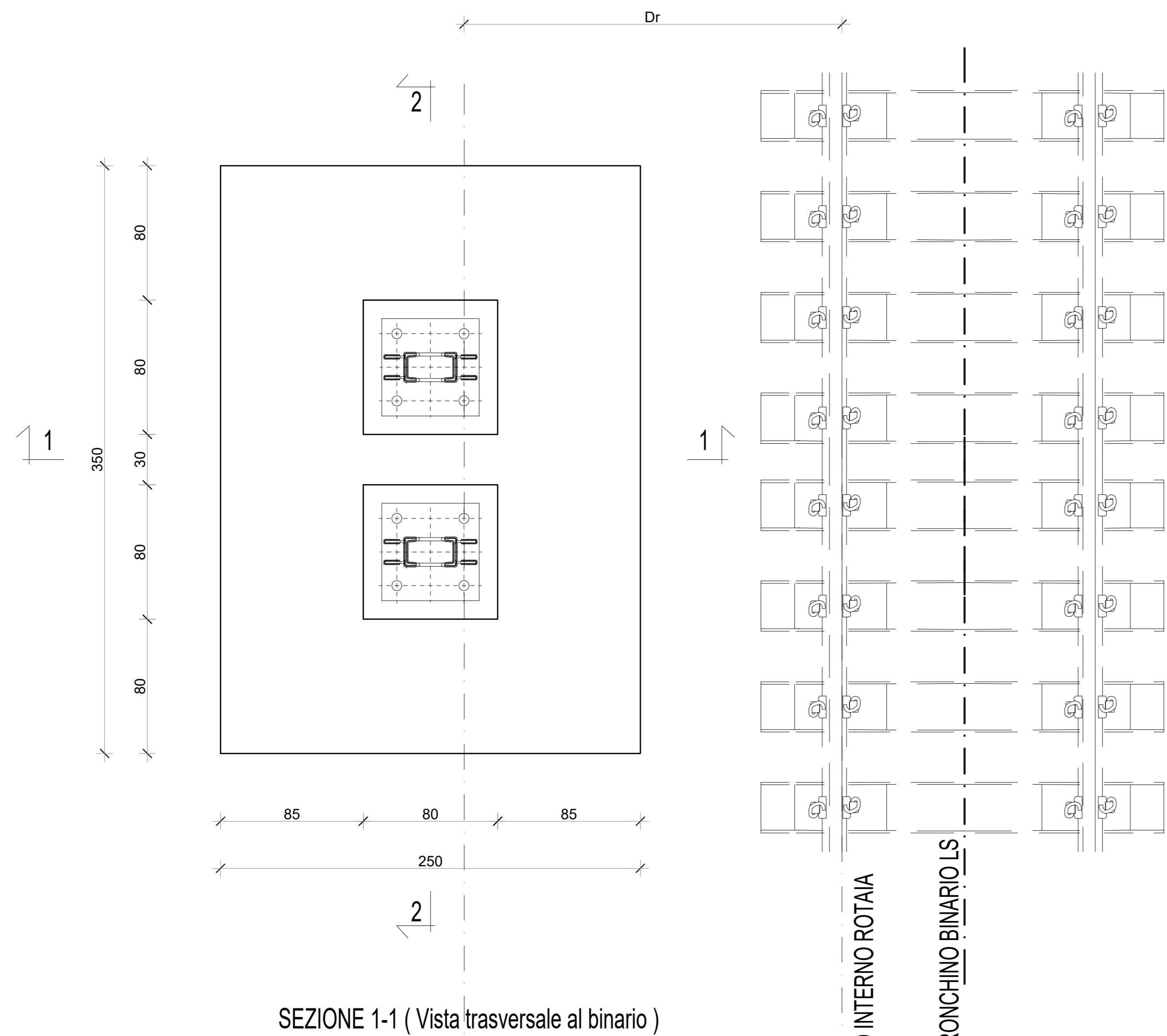
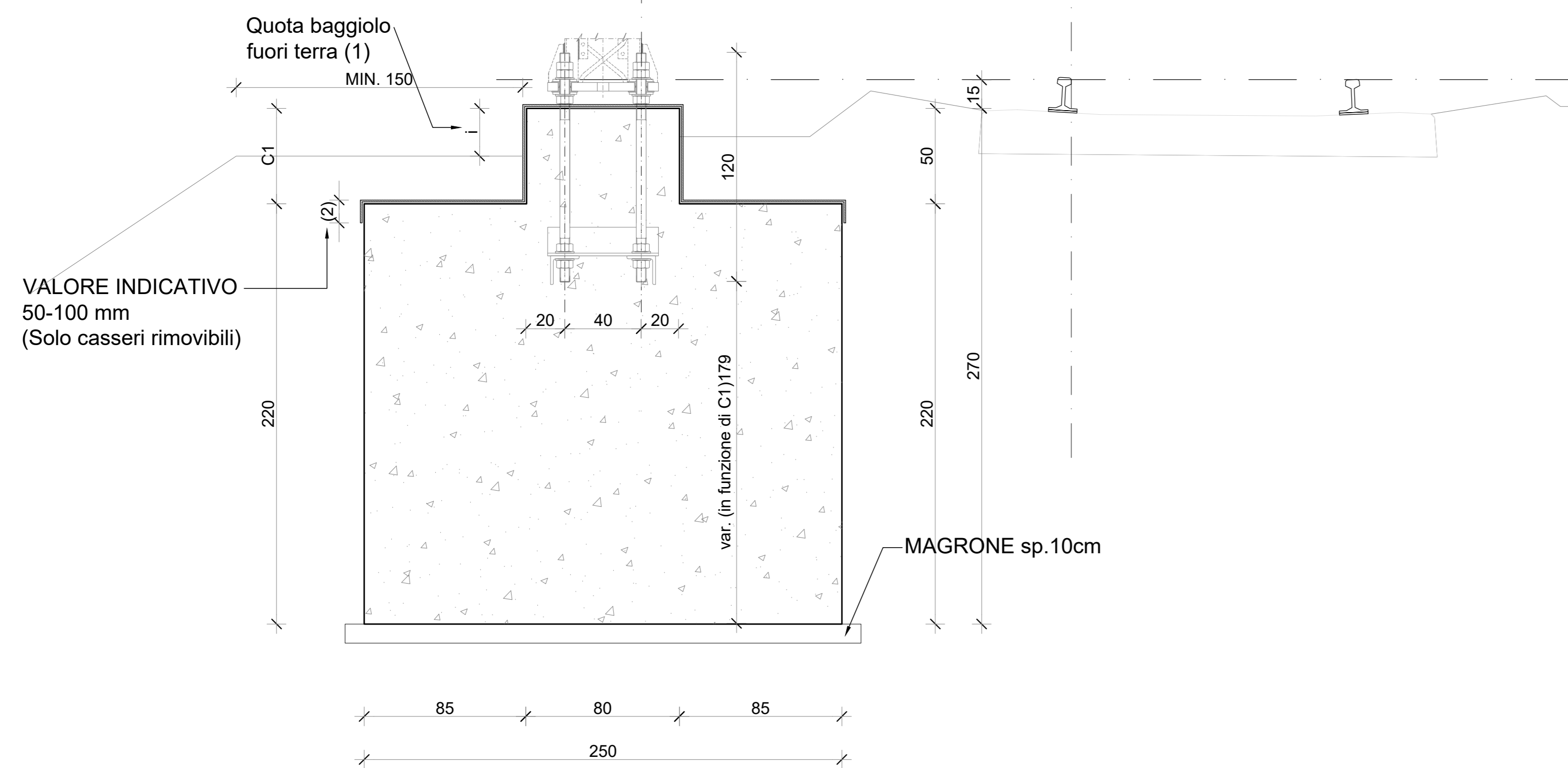


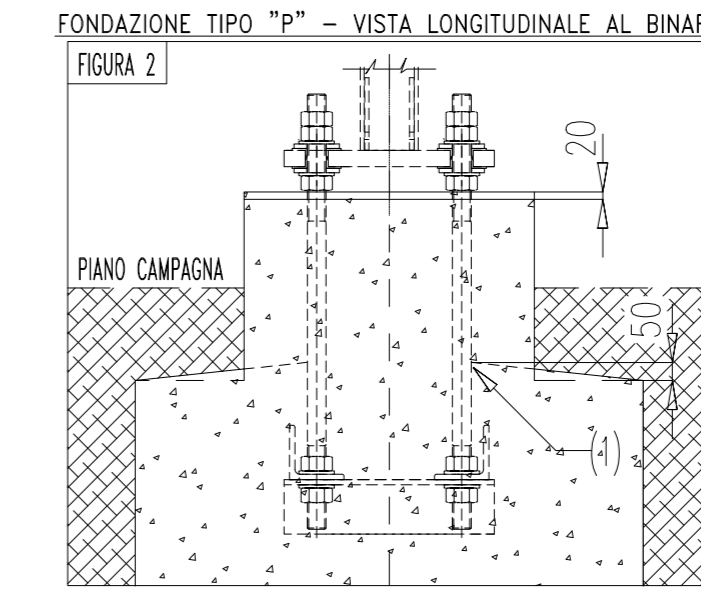
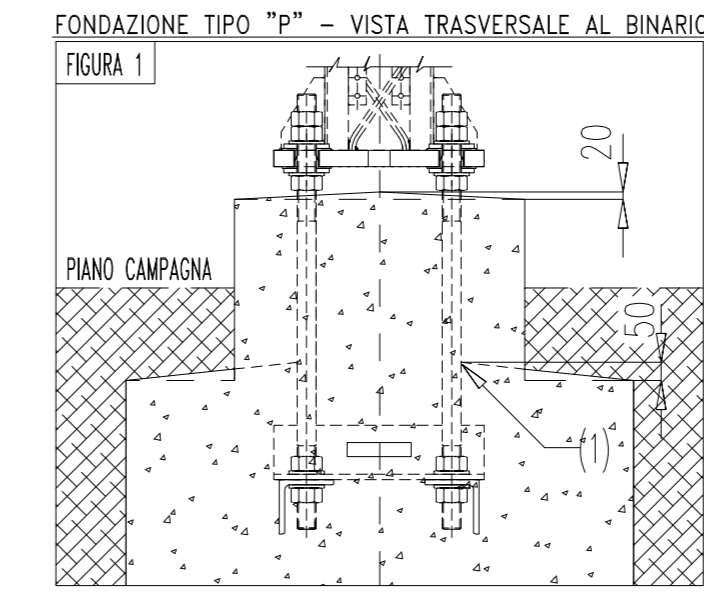
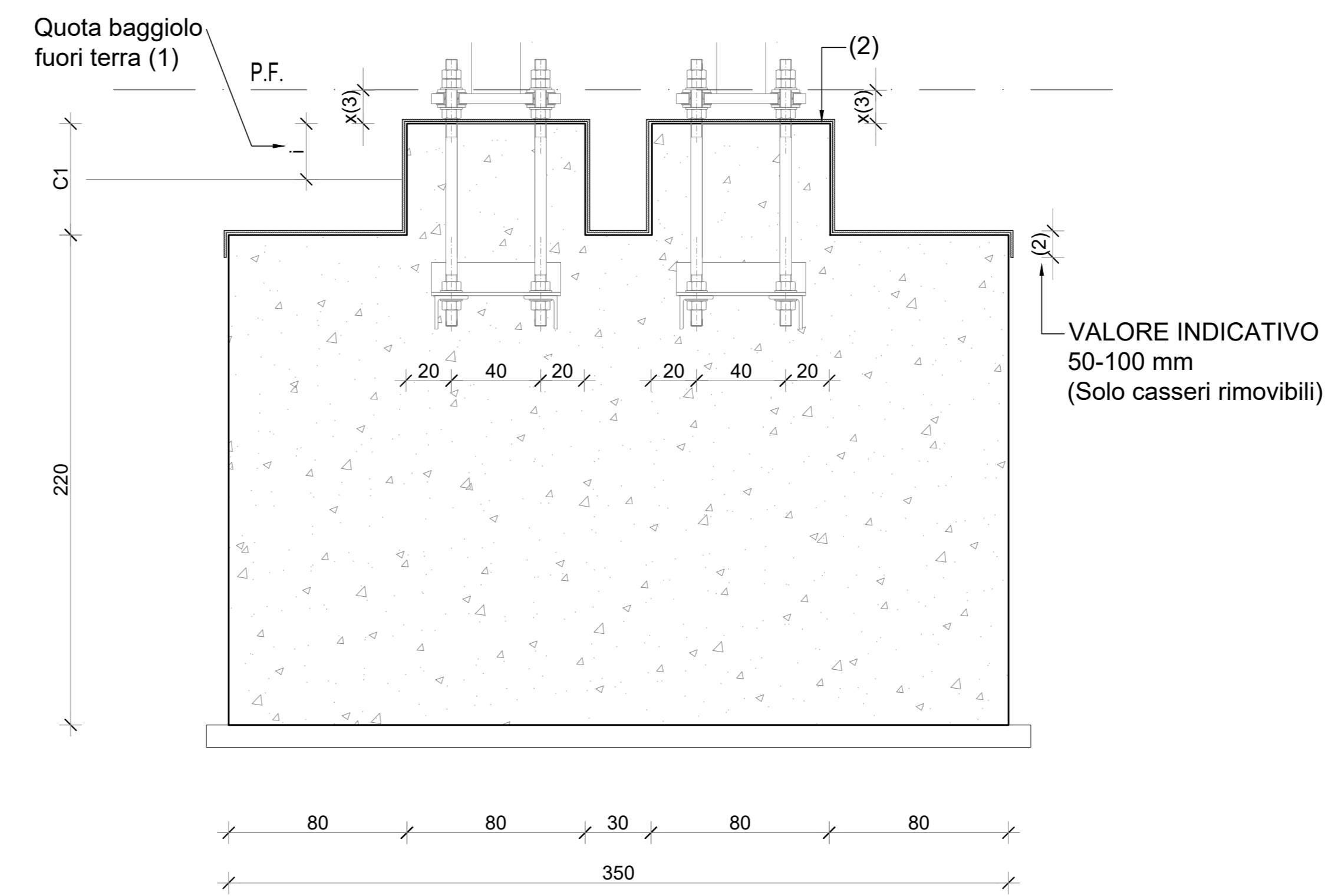
PIANTA



SEZIONE 1-1 (Vista trasversale al binario)



VISTA LONGITUDINALE AL BINARIO



NOTE COSTRUTTIVE:

- Le superfici devono essere opportunamente rifinite per permettere il corretto scolo delle acque e tale lavorazione deve essere fatta con materiale in aggiunta alla cubatura teorica della fondazione. Nella figura è indicato il livello da rispettare tra la base e la sommità della superficie spiovente dei blocchi per garantire la pendenza di scolo.
- Il pilastro è previsto con n.2 spioventi, il corpo del blocco di fondazione con n.4 spioventi.
- (1) Quota di 50mm da prendersi sulla superficie liscia delle barre filettate.

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE CARPENTERIE VEDI PERTINENTI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO (TIPOLOGICO RFI DI RIFERIMENTO CODIFICA: E 64685)
- PER I PALI LSU E RELATIVI TIRAFONDI SI RIMANDA AL TIPOLOGICO DI RIFERIMENTO CODIFICA: E 66013
- REALIZZAZIONE FONDAZIONI: LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI INCLUSE LE TASCHE DI ANCORAGGIO, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA INDICATA. LA TOLLERANZA RISPETTO A DETTA GEOMETRIA E' MOSTRATA NEL PERTINENTE DOCUMENTO DI RIFERIMENTO.
- FORNITURA E POSA PIASTRE E TIRAFONDI, RIPIEMIMENTO DELLE TASCHE E SOTTOPIASTRA A CARICO SATURNO, VERIFICARE CON LE TAVOLE IMPIANTISTICHE.
- (1) In stazione ed in tutti quei casi in cui non c'è pericolo di "inquinamento" della massicciata è opportuno che la quota non sia superiore a 5cm
- (2) Queste superfici vanno completamente impermeabilizzate con malta cementizia avente le seguenti caratteristiche:
 - malta cementizia di tipo impermeabilizzante, traspirante, fibrorinforzata, bicomponente ad alta flessibilità (che non cola) per applicazioni orizzontali e verticali (Marchio europeo CE)
 - CARATTERISTICHE FINALI:
 - Aderenza per trazione diretta - UNI EN 1504-2 metodo di prova UNI EN 1542: >=0,8 N/mm²
 - Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5bar per 7gg di spinta positiva) - UNI EN 14891 - A.7, nessuna penetrazione
 - Capacità di copertura delle lesioni (crack-bridging) in condizioni standard - UNI EN 14891 - A.2.2 >=0,15 mm
 - Spessore posato: circa 2-3 mm
- (3) La quota "X" deve rimanere costante per qualsiasi valore di C1. Quindi i tirafondi e l'armatura del baggiolo devono essere proporzionalmente "inserite" nel blocco.
- PER LE INDICAZIONI COSTRUTTIVE ED IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI TIRAFONDI VEDERE ELAB. E 66013

TABELLA MATERIALI

Legenda misure:

Diametro piegature d _{Br} :	
Ø Barra < 20	d _{Br} = 4Ø
Ø Barra #20 - #26	d _{Br} = 7Ø

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE R_{cm} >=15 MPa
Classe di esposizione ambientale XC2

CALCESTRUZZO C25/30 MPa
classe minima di consistenza S4
rapporto A/C <=0.5
Classe di esposizione ambientale XC2

ACCIAIO per C.A. B450C controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copri ferro (cm)	Ø _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4,0 (-0 +0,5)	32
ELEVAZIONE	4,0 (-0 +0,5)	25

COMITITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI
 BLOCCHI DI FONDAZIONE
 GENERALE
 CARPENTERIA BLOCCO DI FONDAZIONE P8D

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:20

COMANDA	LOTTO	PALE	BITE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
1117	10	E	12	B	C00000	008	A	001-001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGINE	ROSA	28/02/2002	GIACET	28/02/2002	REDO	28/02/2002

CG 437797001 CUP: J41F18100000009 File: 141180810000000101.dwg Cod. origine: coas