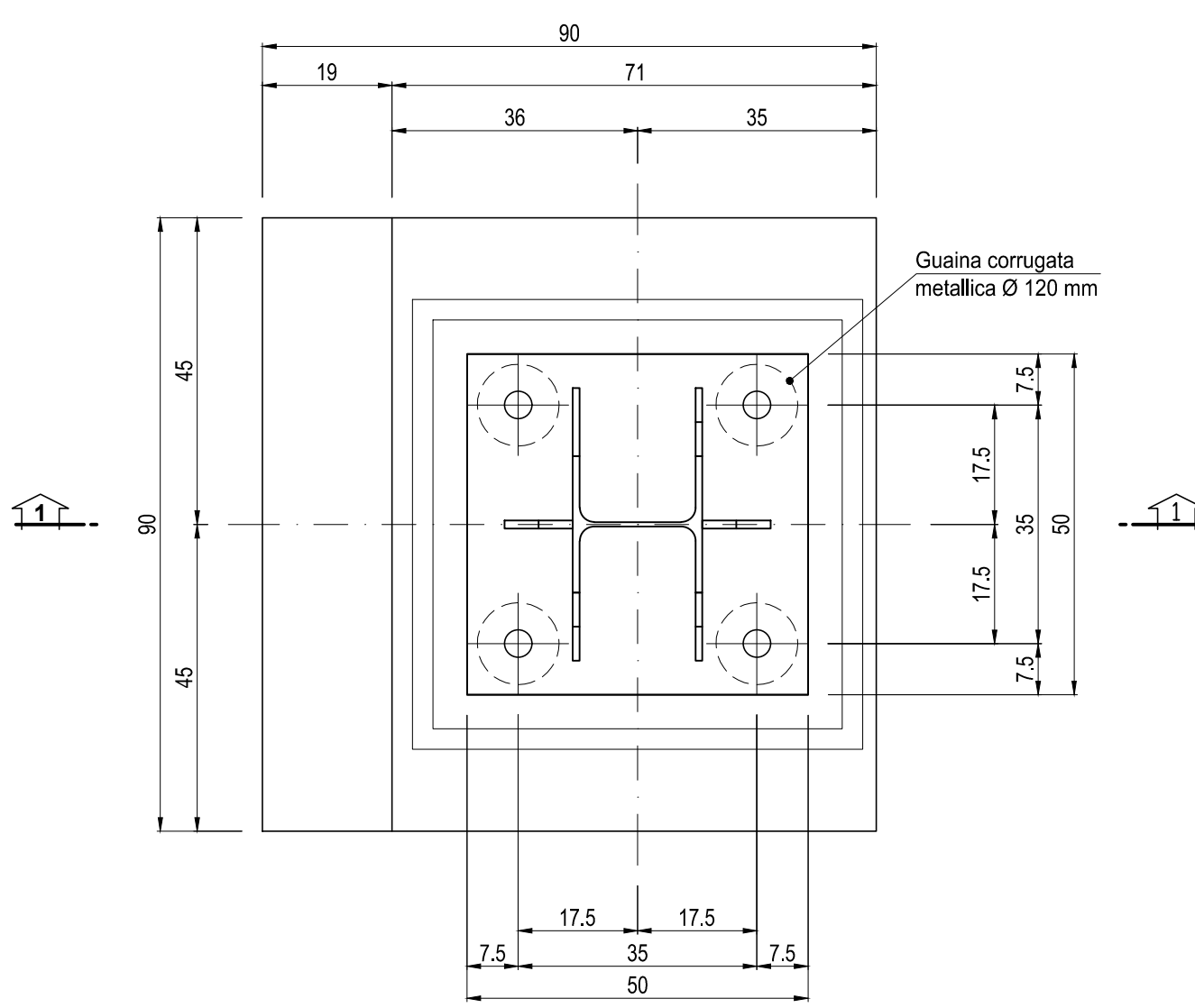
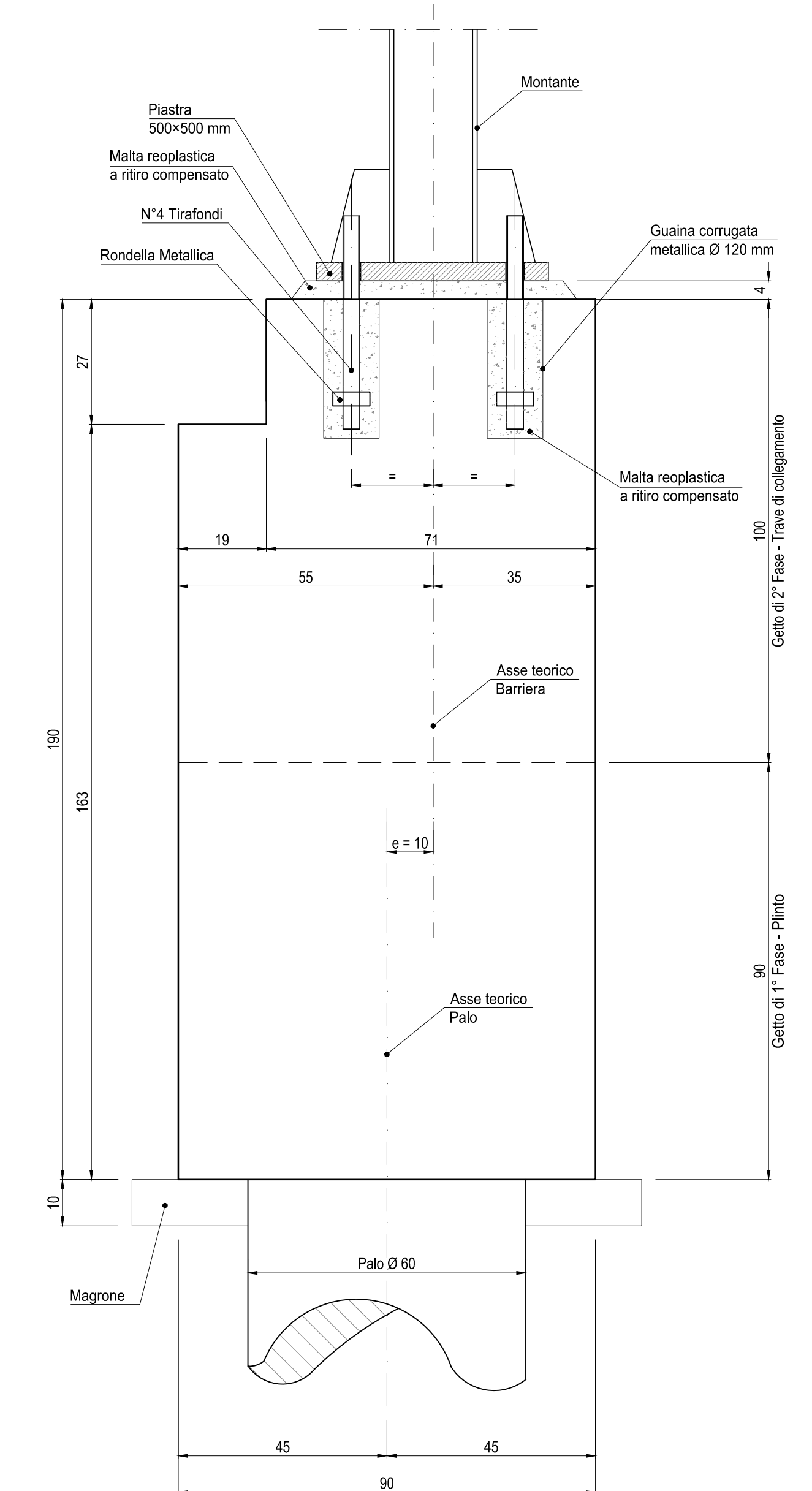


BARRIERE ANTIRUMORE H = 4.00 m
CARPENTERIA PLINTO PER PALO:
 SCALA 1:10

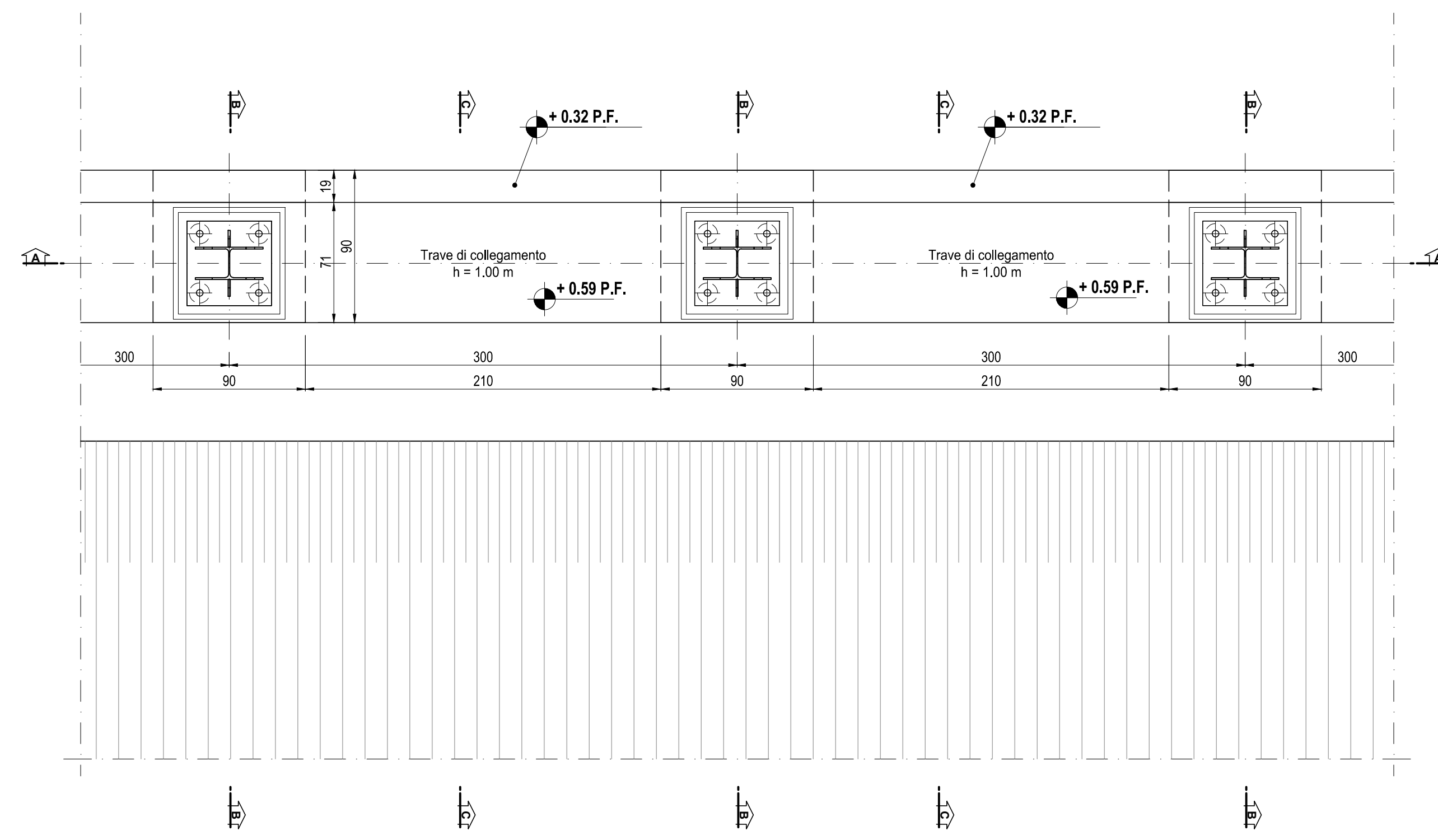
PIANTA



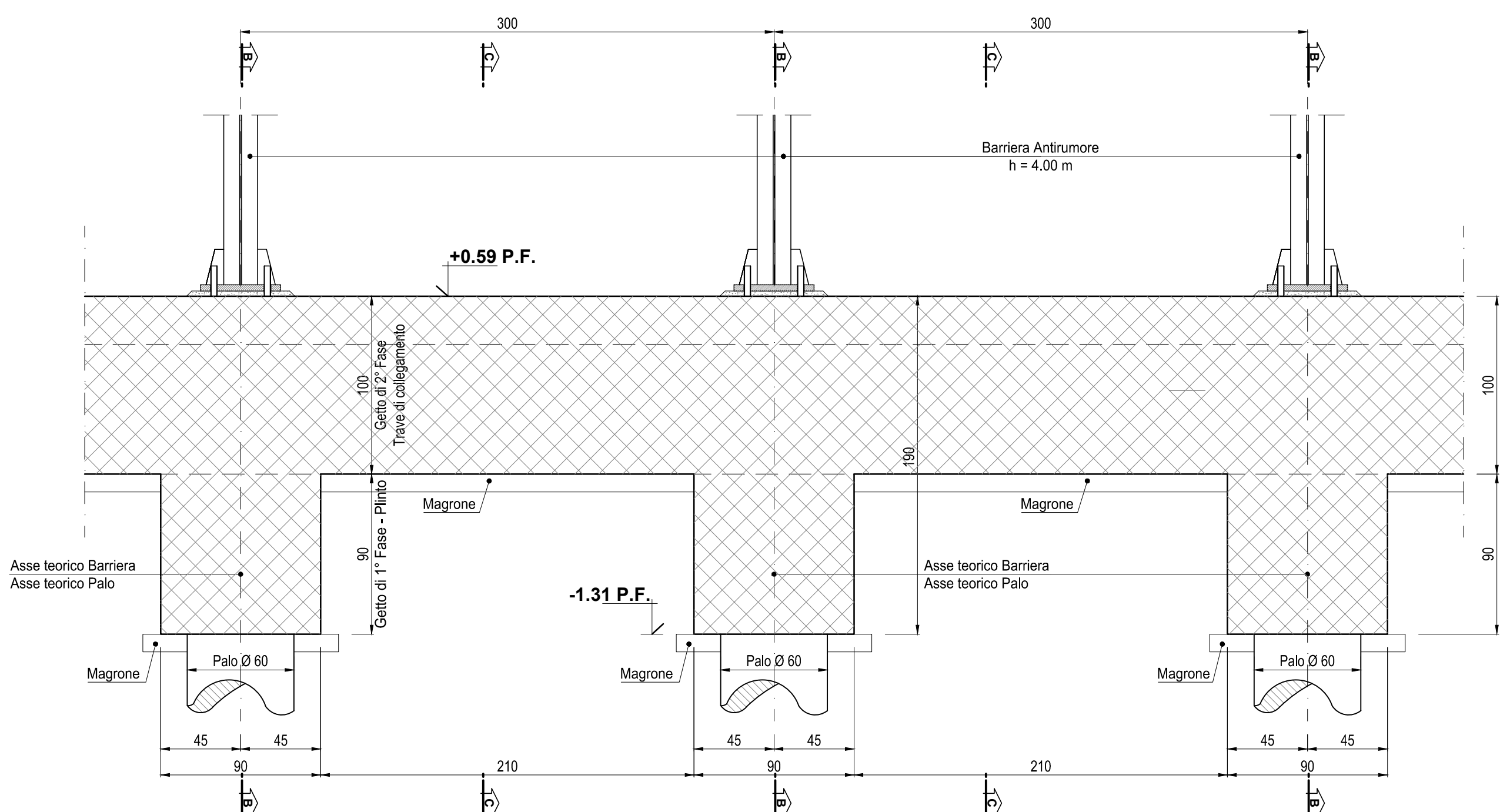
SEZIONE 1-1



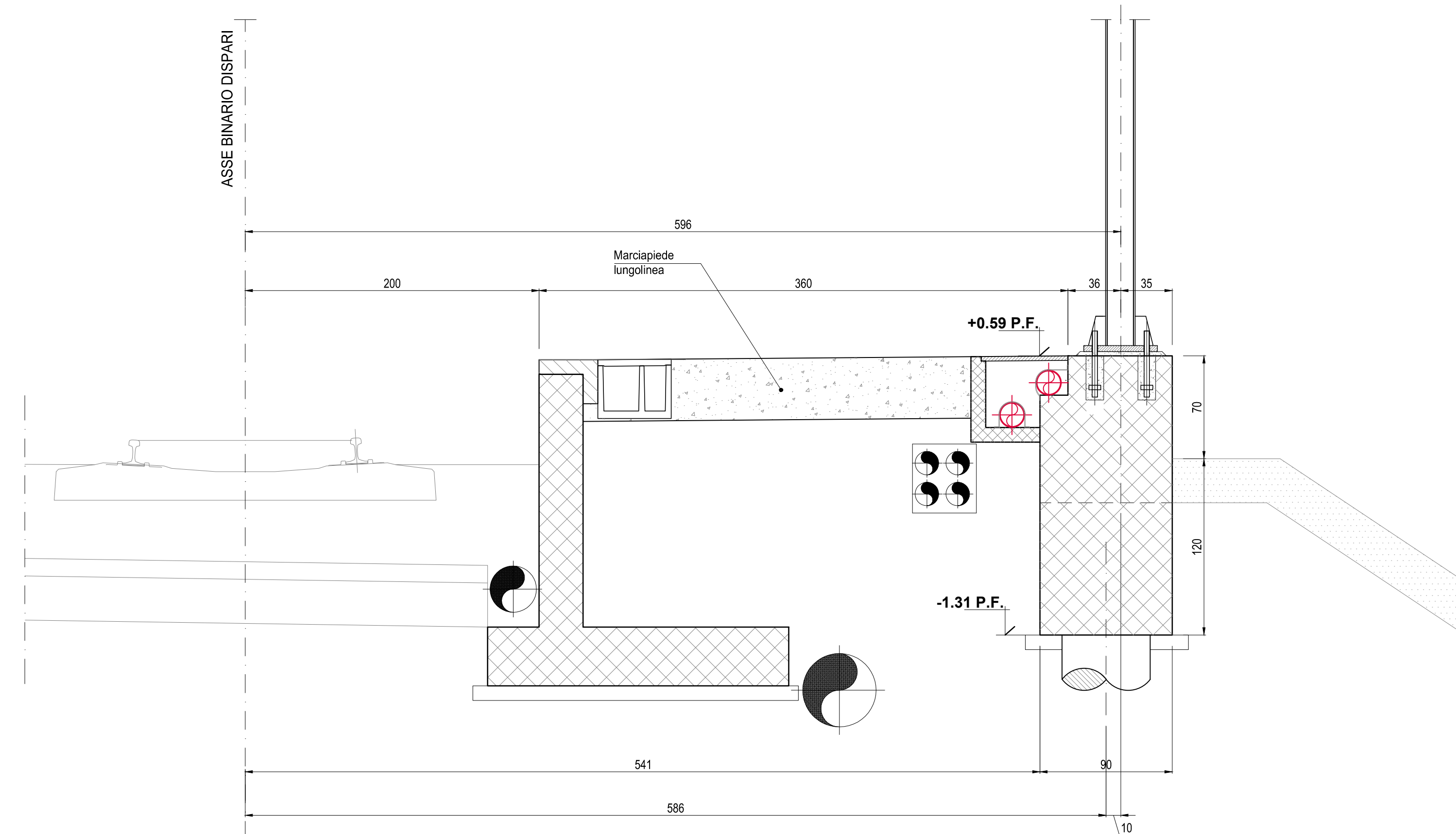
BARRIERE ANTIRUMORE H = 4.00 m
PIANTA: TIPOLOGICO LUNGOLINEA
 SCALA 1:25



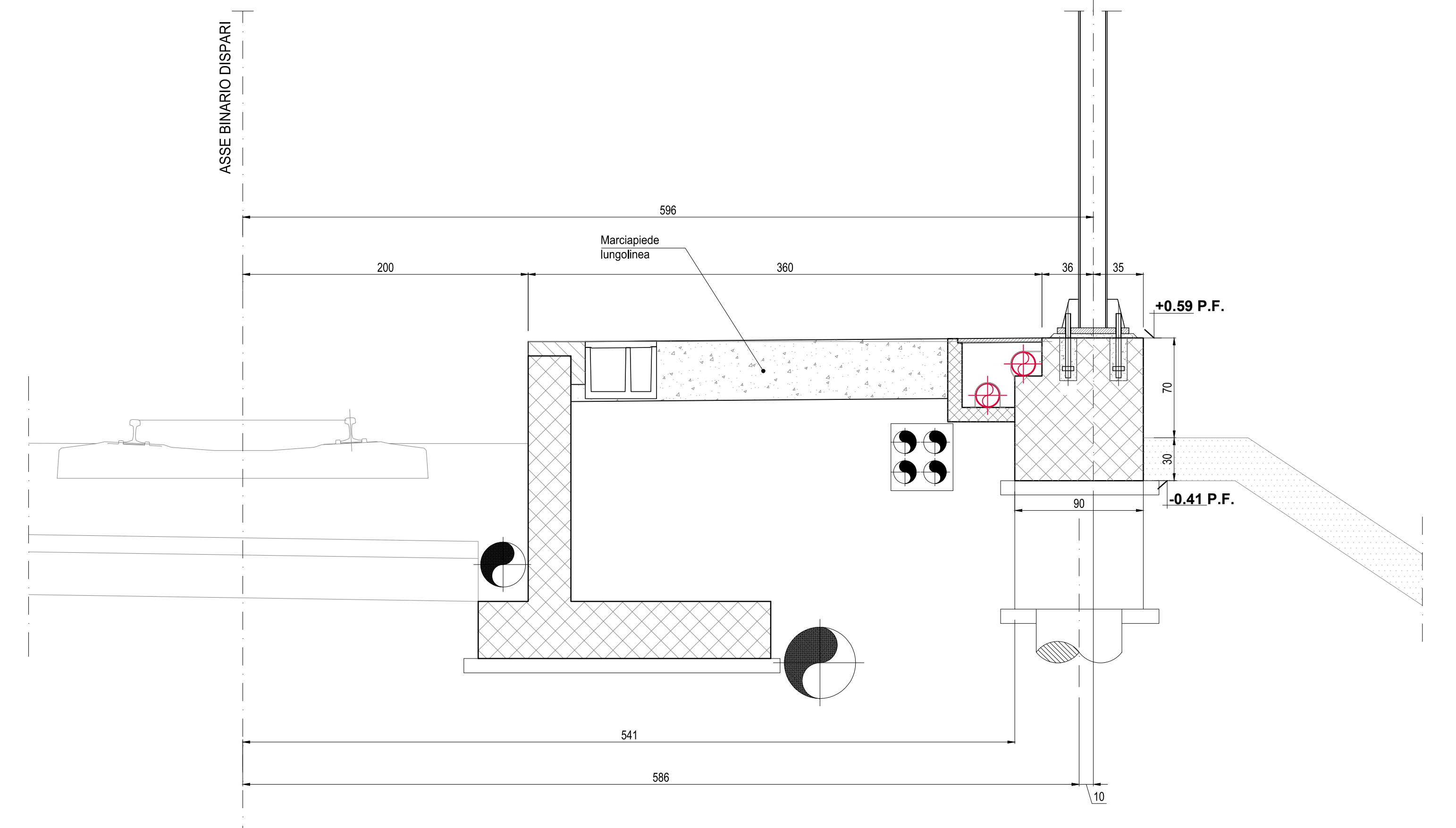
BARRIERE ANTIRUMORE H = 4.00 m
SEZIONE A-A: TIPOLOGICO LUNGOLINEA
 SCALA 1:25



BARRIERE ANTIRUMORE H = 4.00 m
SEZIONE B-B: LUNGOLINEA
 SCALA 1:25

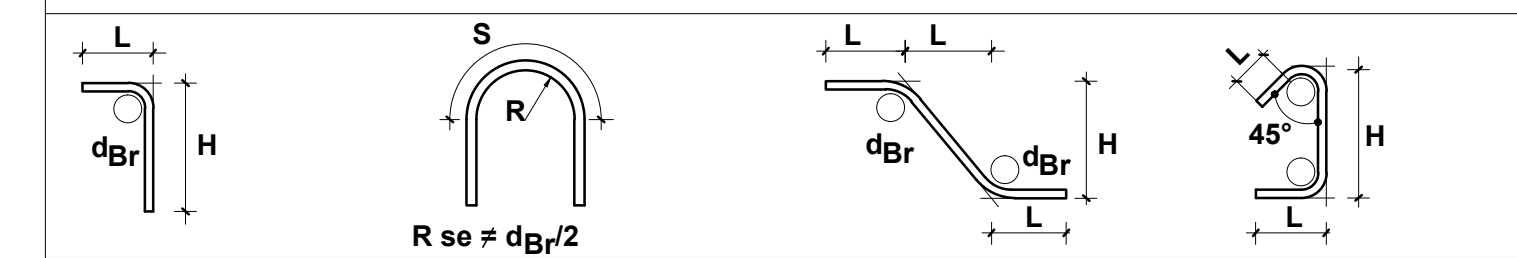


BARRIERE ANTIRUMORE H = 4.00 m
SEZIONE C-C: LUNGOLINEA
 SCALA 1:25



Note:
 Prima di poter effettuare la ripresa tra il getto di 1° Fase ed il getto di 2° Fase, la superficie del calcestruzzo indurito dovrà essere accuratamente pulita, lavata, spazzolata e scalfita fino a diventare sufficientemente ruvida, così da garantire una perfetta aderenza con il getto successivo, ciò potrà essere ottenuto anche mediante l'impiego di additivi ritardanti o di ritardanti superficiali.
 Se il getto di 2° fase avviene ad intervalli superiori alle 2 ore, prima di riprendere le operazioni, il getto di costruzione già formatosi dovrà essere uniformato e omogeneamente ricoperto da uno strato di malta plastica che penetri in tutte le irregolarità; tale malta dovrà avere le stesse caratteristiche della pasta del conglomerato cementizio.
 Tra le successive riprese di getto non si dovranno avere distacchi, discontinuità o differenze di aspetto e colore.

Legenda misure :



Diametro piegature d_{Br}:

Ø Barra < Ø20	d _{Br} = 40
Ø Barra Ø20 - Ø26	d _{Br} = 70

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE	R _{cm} >= 15 MPa Classe di esposizione ambientale: XC2
CALCESTRUZZO PALI	R _{ck} >= 30 MPa classe minima di consistenza S5 rapporto A/C <= 0,50 Classe di esposizione ambientale: XC2
CALCESTRUZZO PLINTI DI FONDAZIONE	R _{ck} >= 30 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <= 0,50 Classe di esposizione ambientale: XC2

ACCIAIO per C.A. (barre <Ø30)	B450C controllato in stabilimento saldabile	
Elemento	Copriferro (cm)	Ø_{max} Inerti (mm)
PALI	6 (-0 +0.5)	32
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

 Consorzio CoCiv
 Ing. M. Mezzano

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Barriere Antirumore Linea da pk. 28+324,00 a pk. 29+492,00

Strutture
 Carpenteria Plinto 90x90 cm - Lungolinea Binario Dispari

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI
 Consorzio **CoCiv**
 Ing. M. Mezzano

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	B A 0 3 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	SBA s.r.l.	27/04/2017	COCIV	27/04/2017	A.Mancarella	27/04/2017


 Consorzio CoCiv
 Online Ingegneri Prov. TO n. 8271/R

in. Elab. Nome File: 02136.C\13.04.2017.04.01-148
 CLP: F81H8200000000

Scale di plani: 1