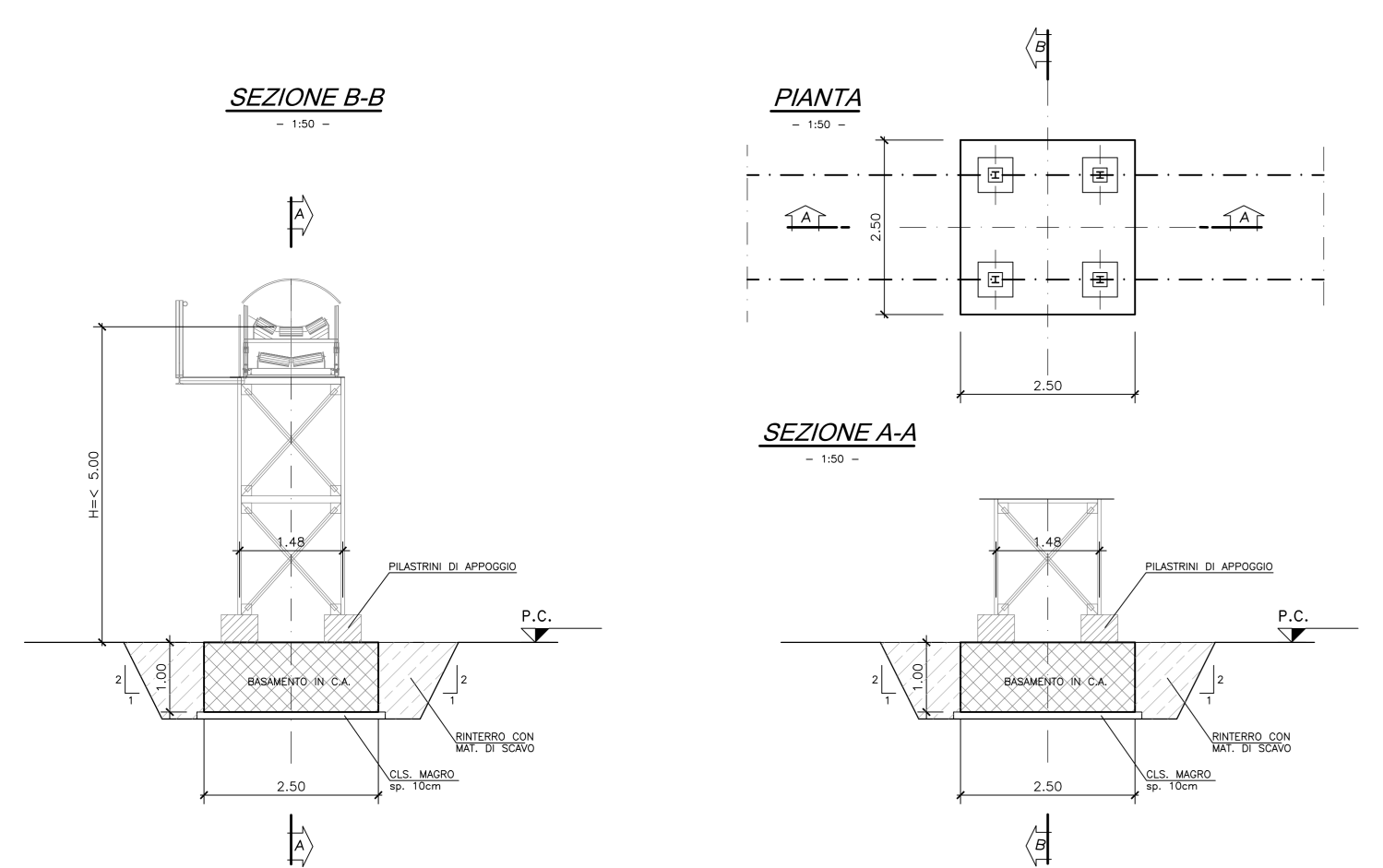
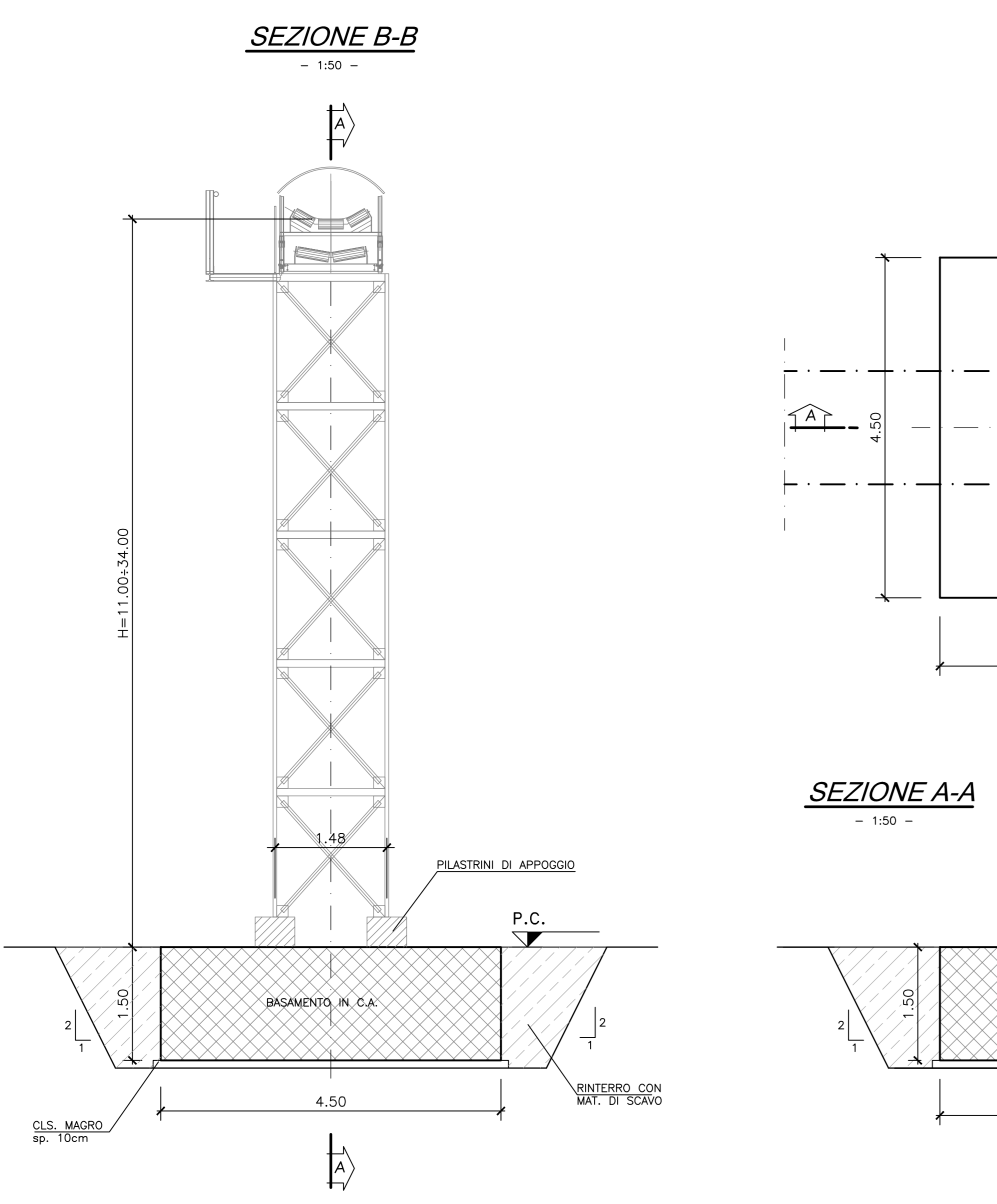
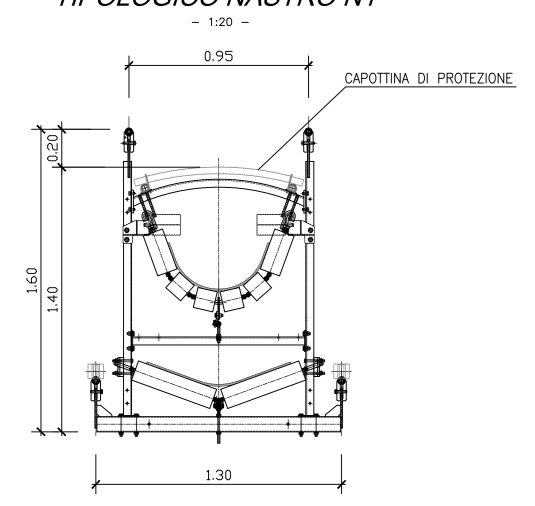
FONDAZIONE TIPO 2.50x2.50x1.00 (P1-P4) TORRI SOSTEGNO NASTRO H=<5.00m

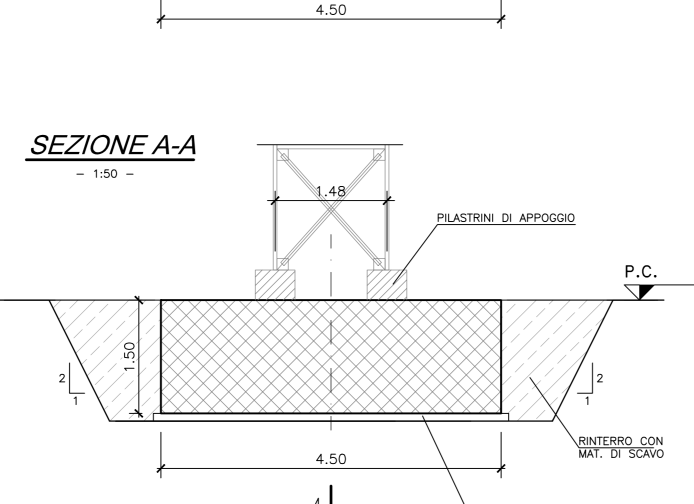


FONDAZIONE TIPO 4.50x4.50x1.50 (P8÷P11) TORRI SOSTEGNO NASTRO H=9.00÷34.00m



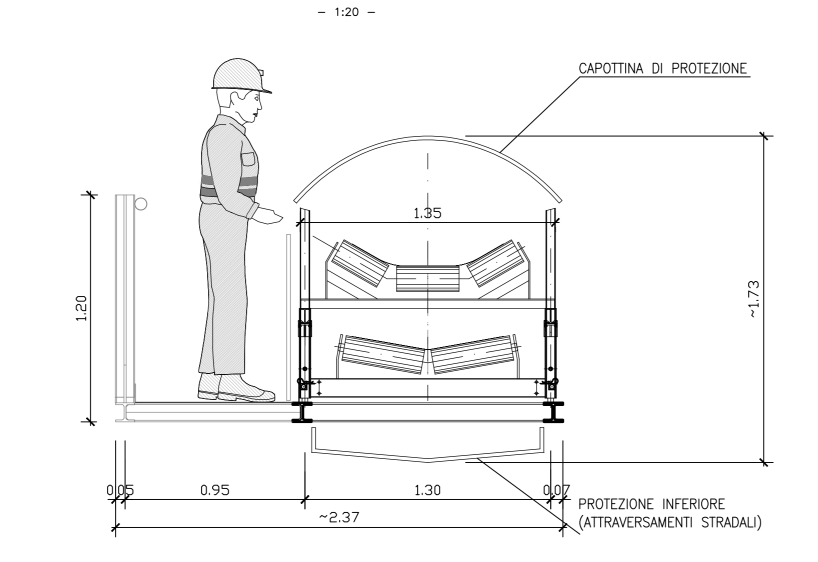
TIPOLOGICO NASTRO N1



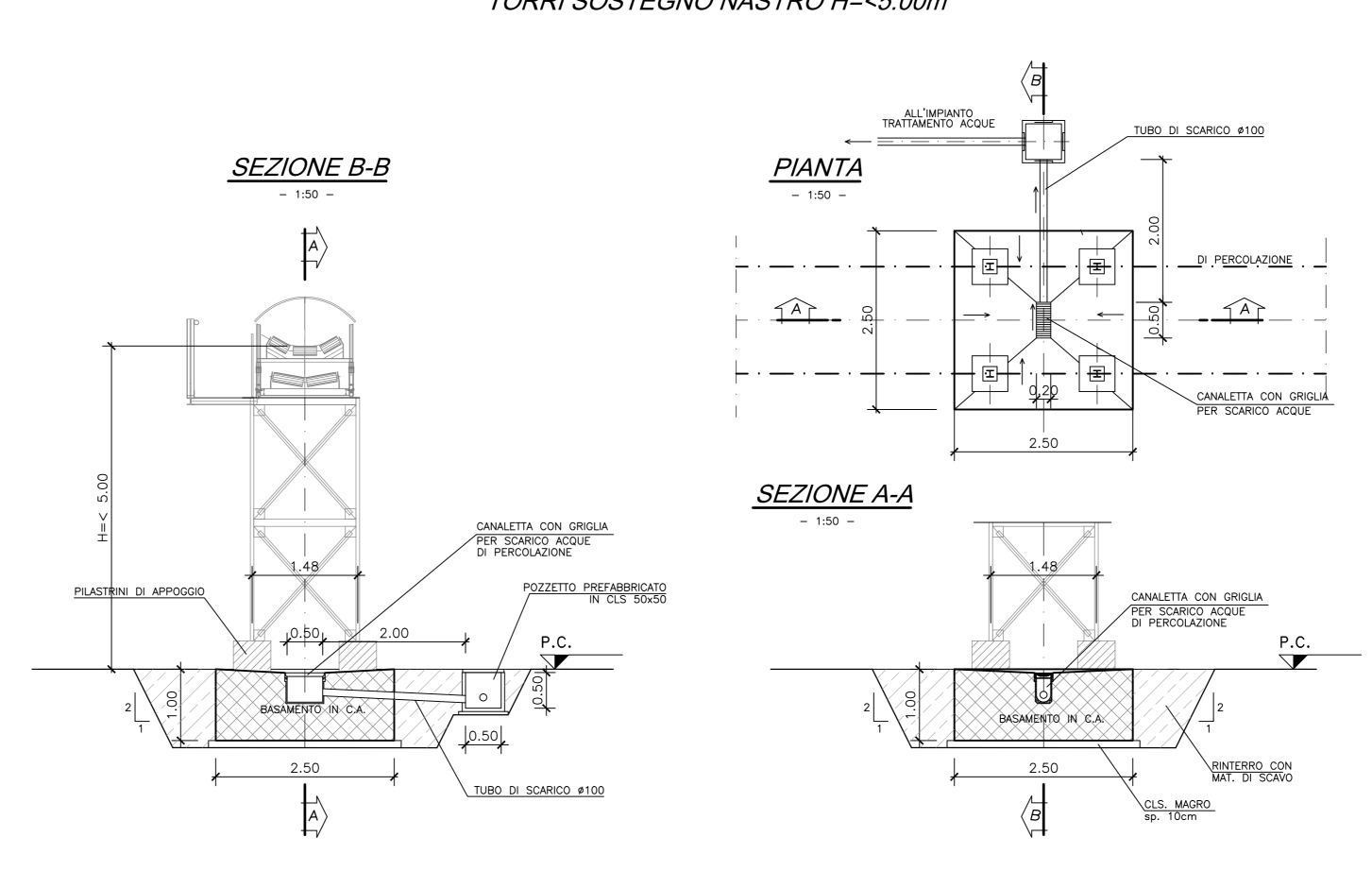


PIANTA- 1:50 -

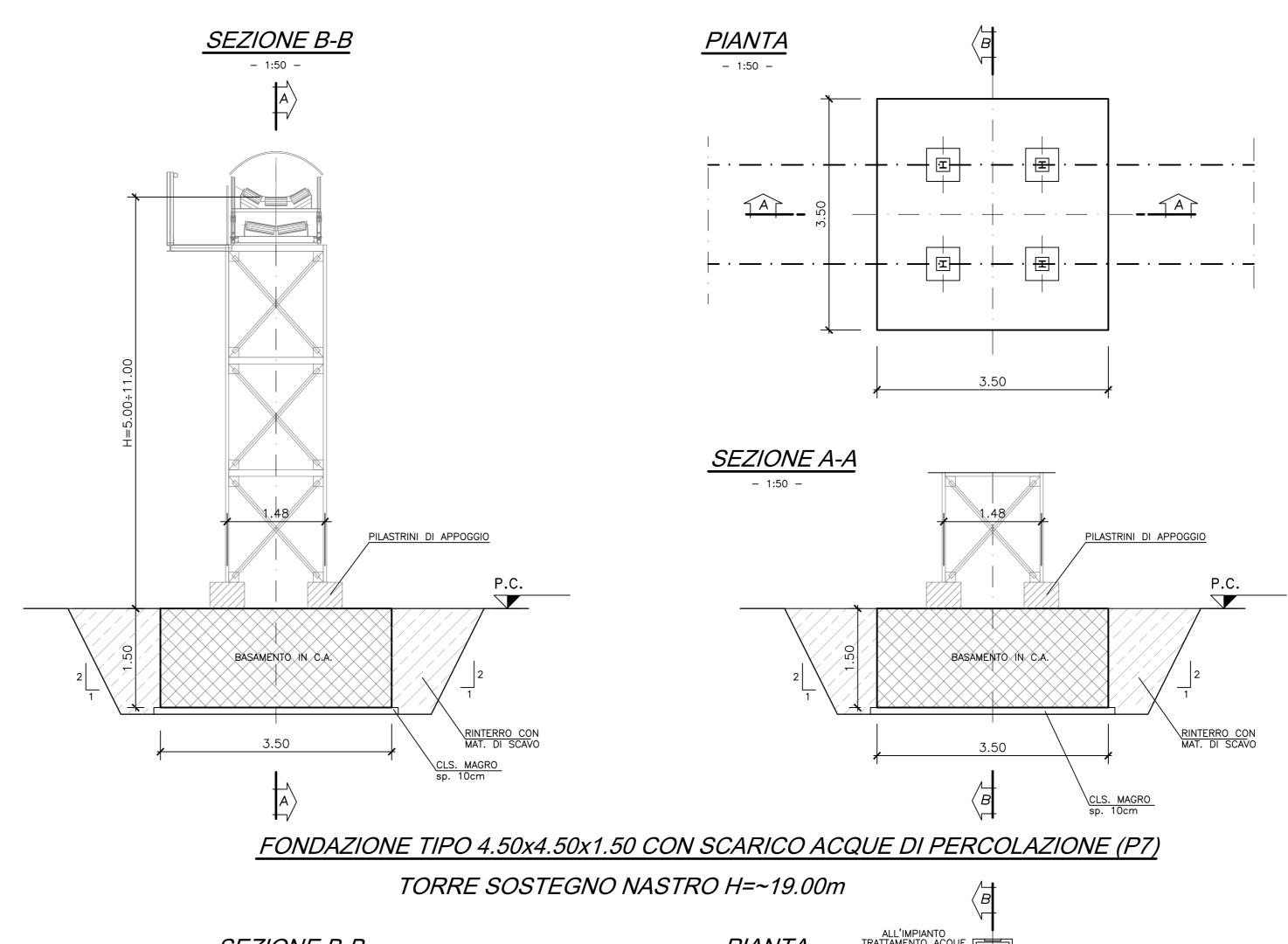
TIPOLOGICO NASTRO TRASPORTATORE N2÷N5

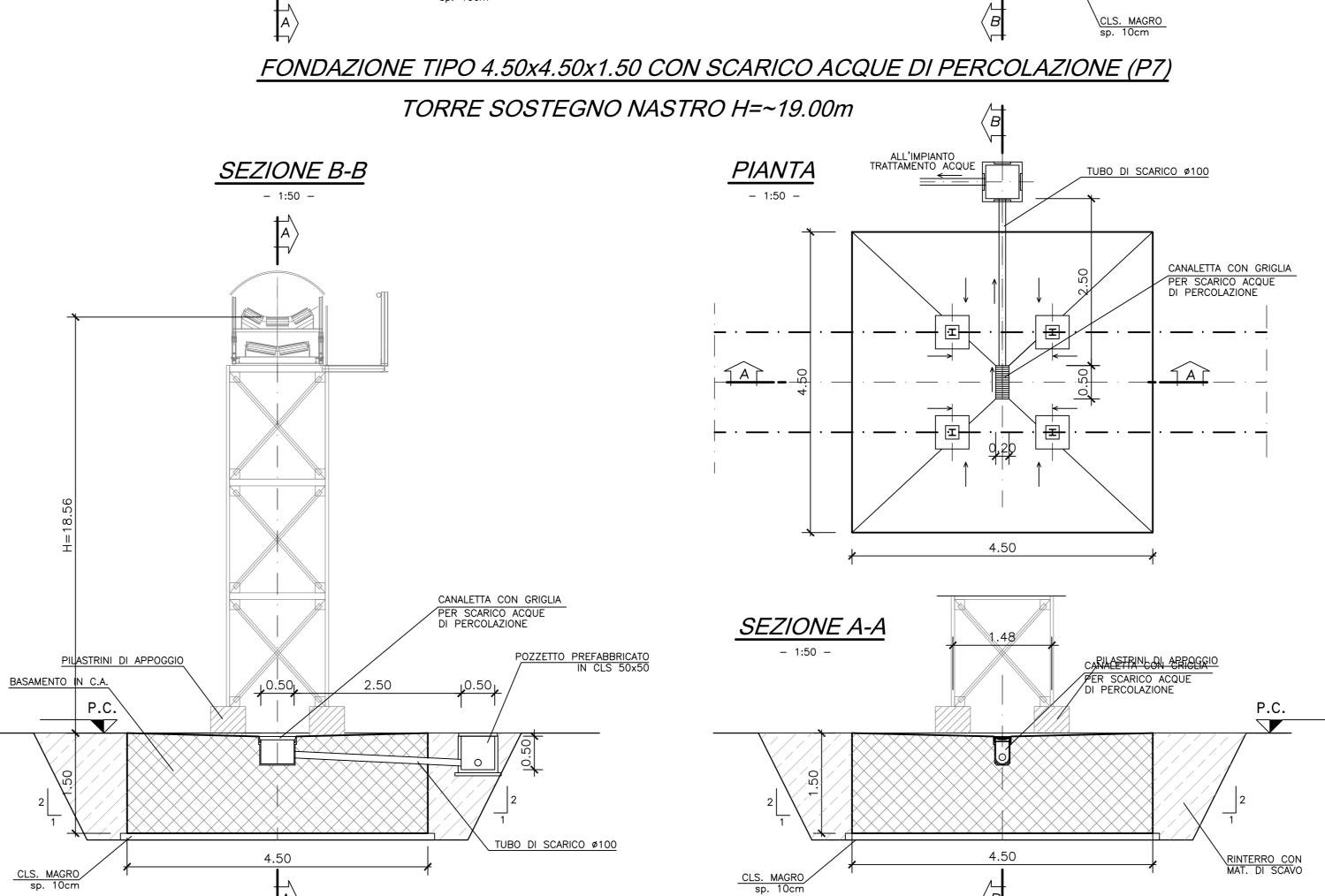


FONDAZIONE TIPO 2.50x2.50x1.00 CON SCARICO ACQUE DI PERCOLAZIONE (P0-P2-P3) TORRI SOSTEGNO NASTRO H=<5.00m



FONDAZIONE TIPO 3.50x3.50x1.50 (P-P5-P6 e P12+P14) TORRI SOSTEGNO NASTRO H=5.00÷11.00m







MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

RESISTENZA MEDIACONTENUTO MIN. CEMENTO : Rm ≥ 15 MPa : 150 kg/mc

<u>CALCESTRUZZO</u>

: C25/30 : XC2 - CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE : C = 40 mm- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : 32mm DIAMETRO MAX AGGREGATO

 CLASSE CONTENUTO CLORURI ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

COPRIFERRO MINIMO (distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

: CI 0.4

INCIDENZA DI ARMATURA 80Kg/mc

STRUTTURE INTERRATE

1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO

- SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE
- 2 MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE CON I COSTRUTTIVI DEL FORNITORE
- 3 LA CARPENTERIA FINALE DOVRA' COMPRENDERE LE
- PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE (A CURA DELL'APPALTATORE)

RF/
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Scala di plot: 1:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Cravasco CSL2 - FASE 2 NASTRI TRASPORTATORI

Carpenteria Fondazioni torri di sostegno nastri

GENERAL CONTRACTOR			DIRETT	DIRETTORE LAVORI				
Consorzio Cociv Ing. E. Pagani								SCALA:
								1:20 1:50
	MMESSA LOTTO G 5 1 0 0		ENTE C V	TIPO DOC. B Z	OPE	RA/DISCIP	LINA 0 1	PROGR. REV. B
PROGET	TTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetti Integrat		IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	20.02.2015	COCIV	20.02.2015	A. Palor	20.02.201	15
B00	Revisione generale	COCIV	05/05/2015	COCIV	- 05/05/2015	A. Manc	arella 05/05/20	Dott, Ing. A do Mancarella
						7		Ordine ingegneri krov. TO n. 6271 R
		n. Elab.			1		Nome File: IGS1	
		1111 - 11111						92000000008