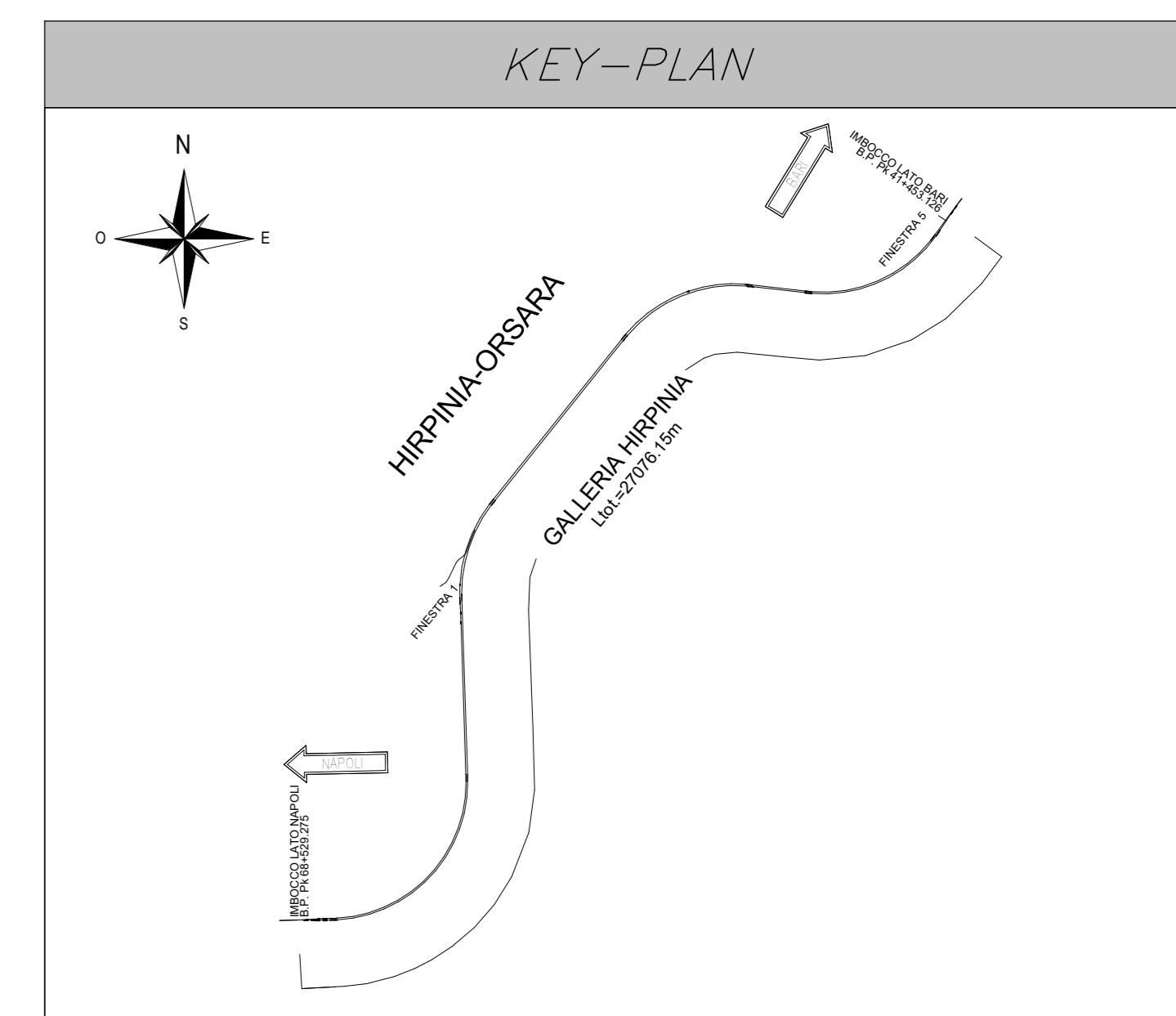
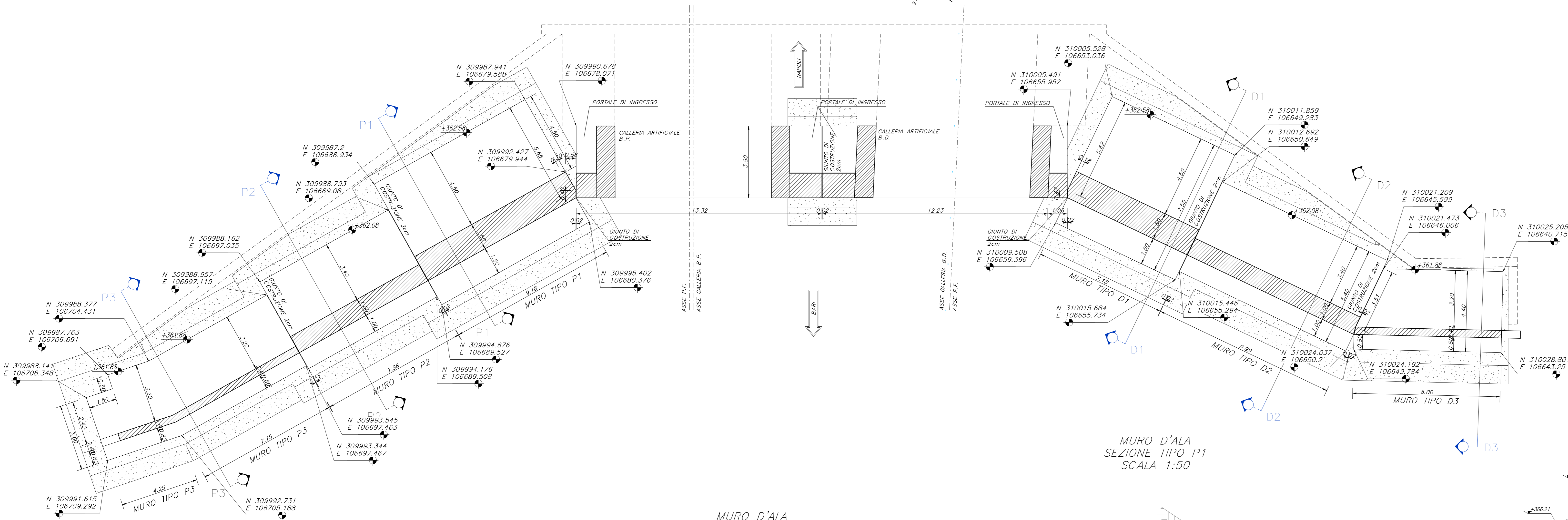
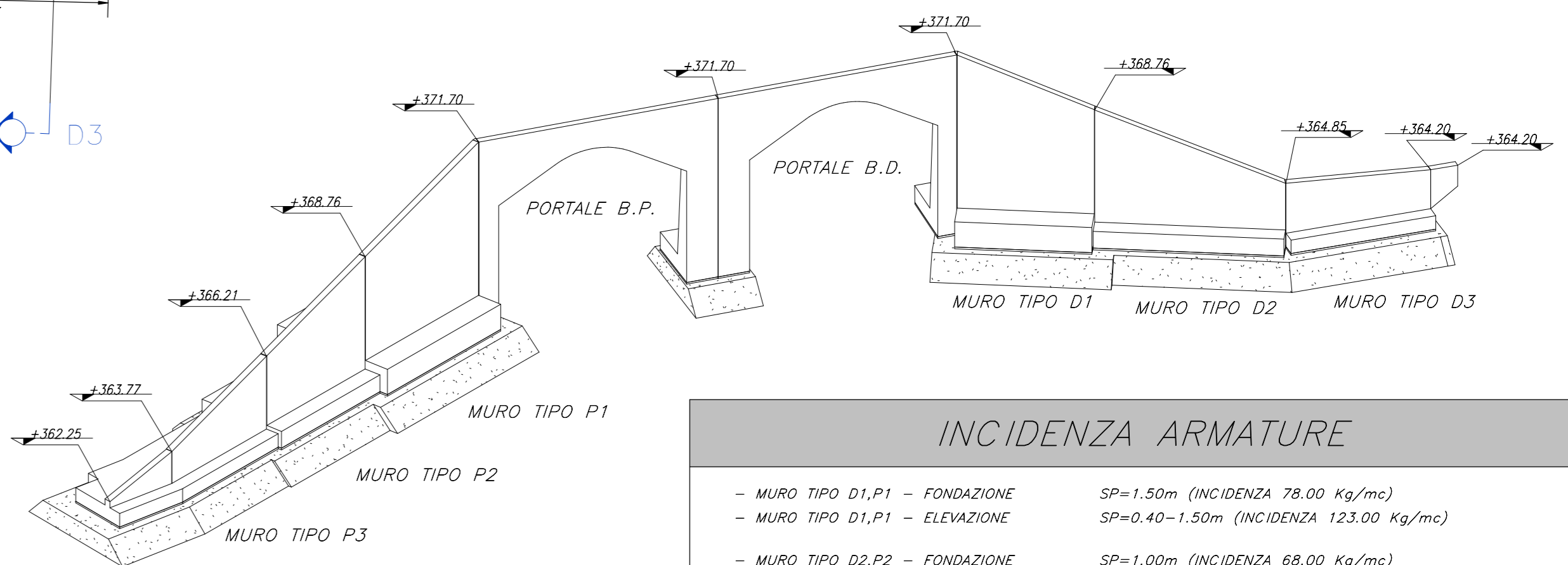


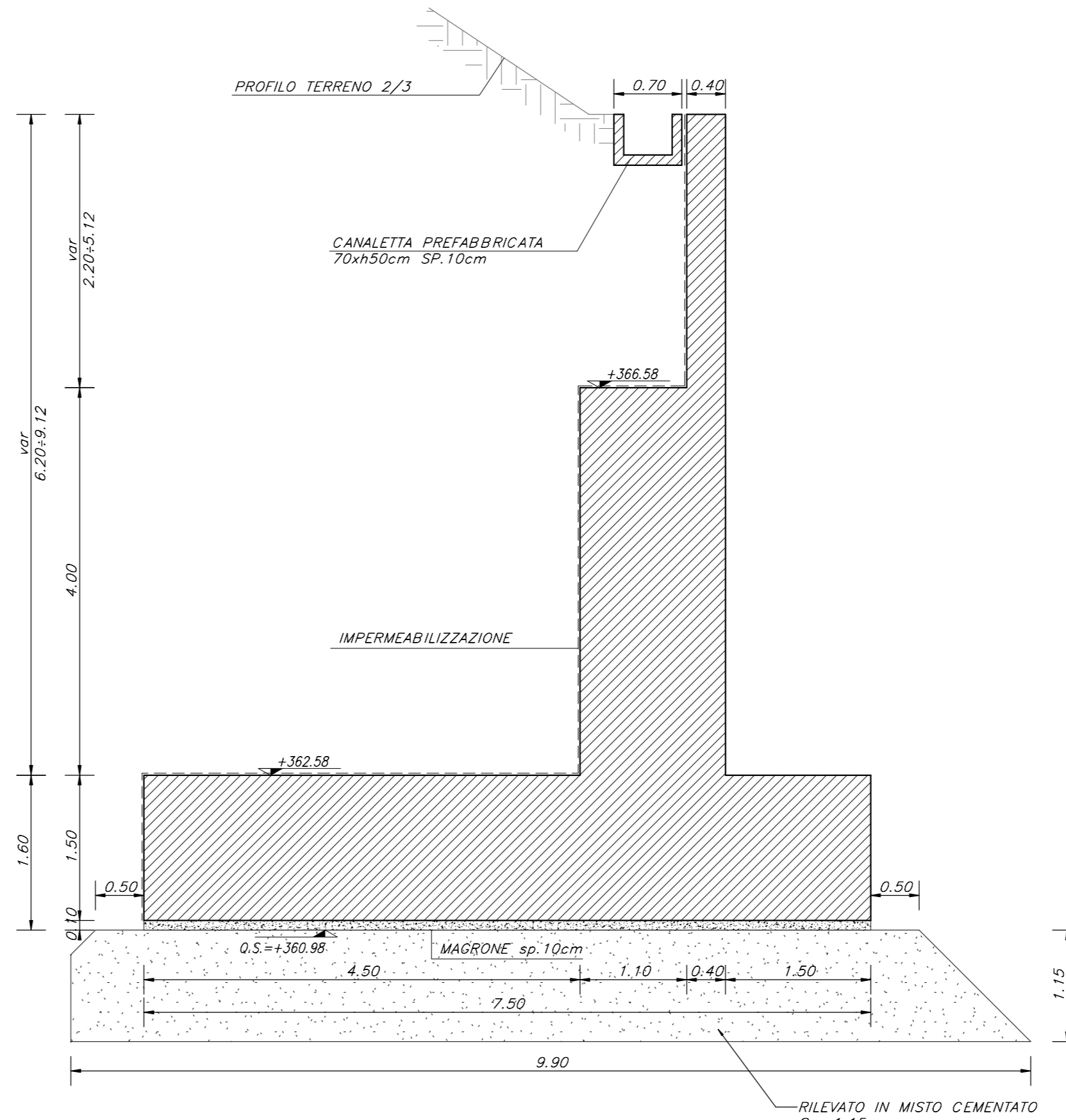
MURI D'ALA DI SOSTEGNO
PIANTA
SCALA 1:100



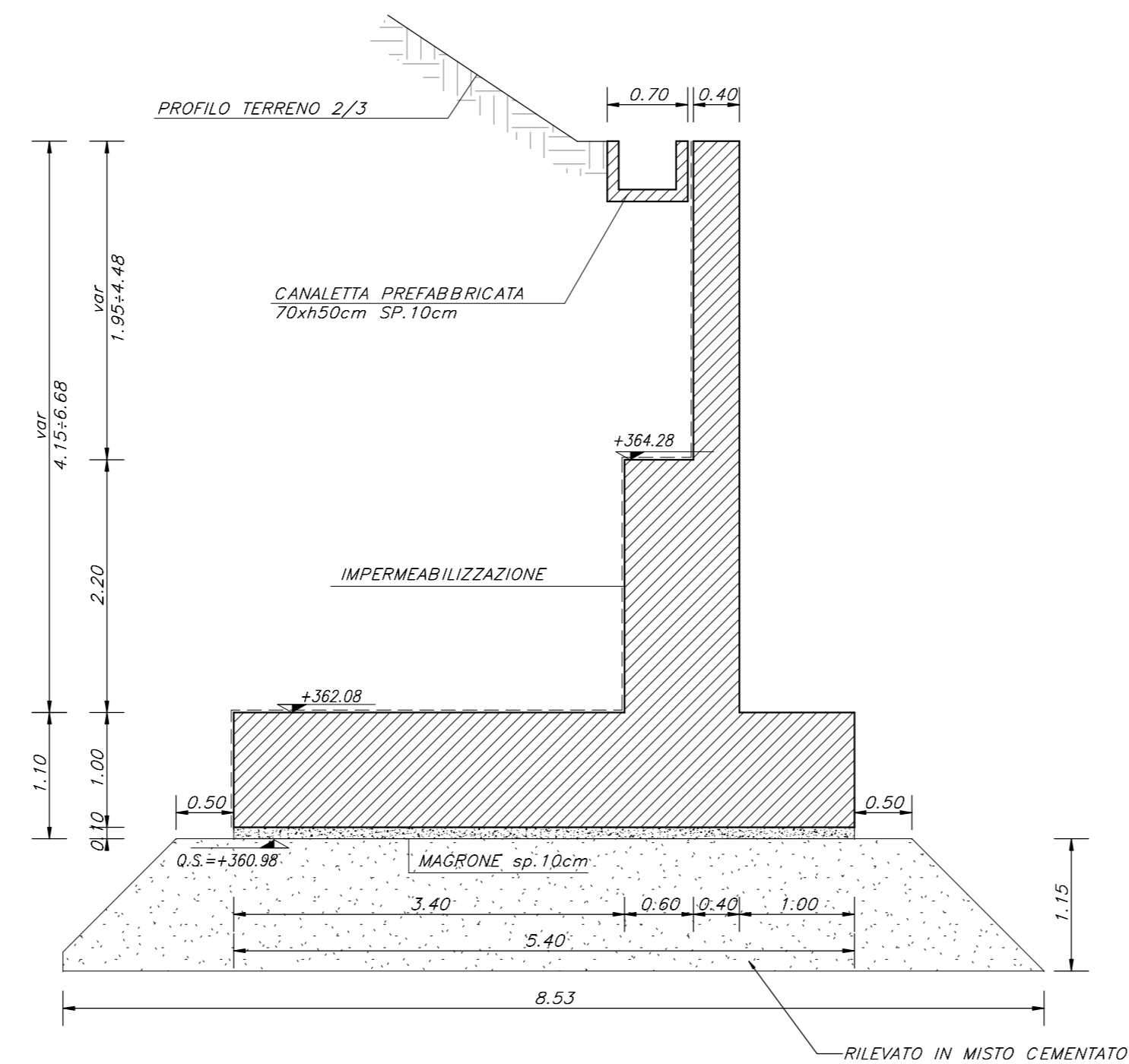
VISTA ASSONOMETRICA
SCALA 1:250



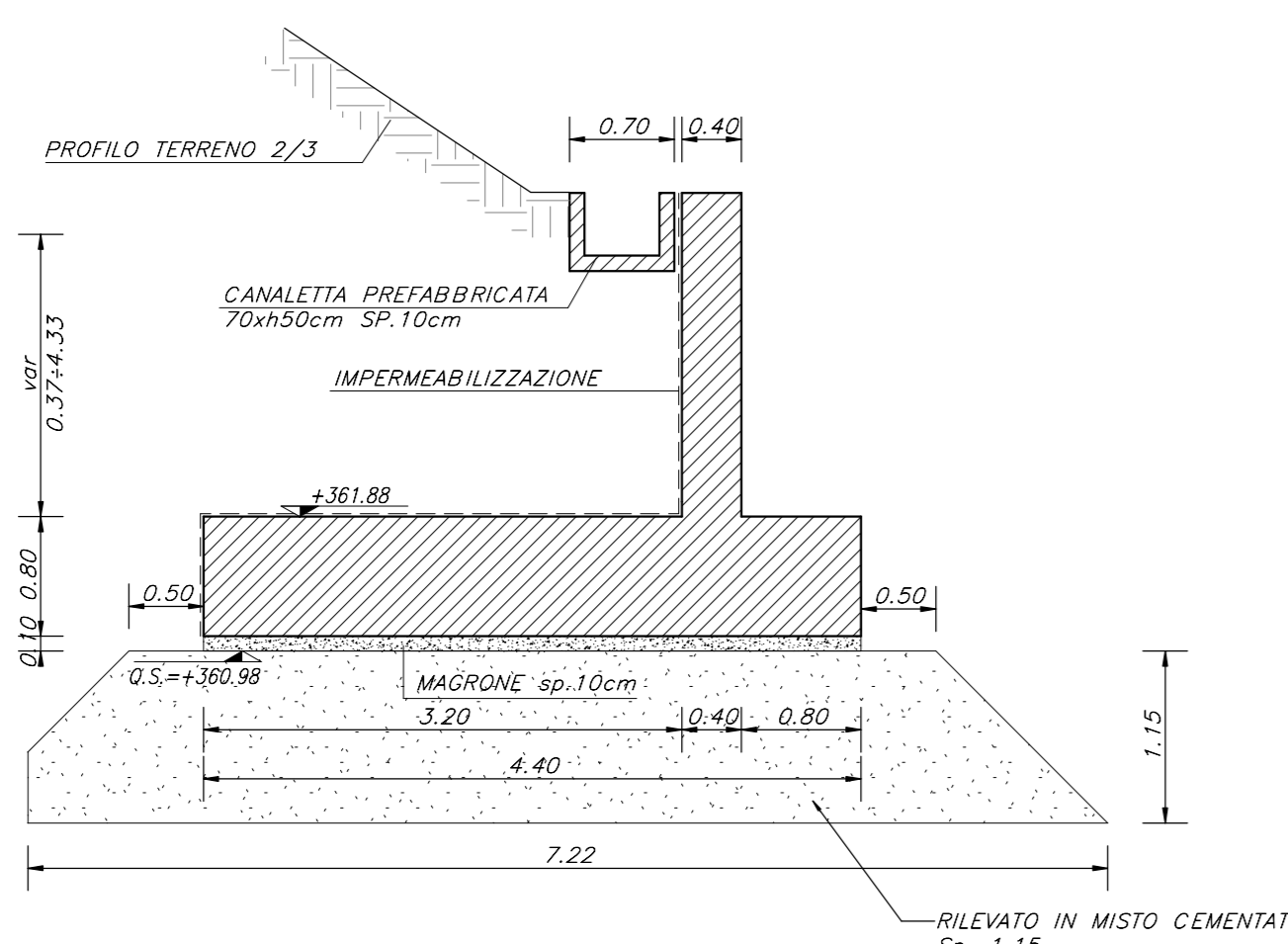
MURO D'ALA
SEZIONE TIPO P1
SCALA 1:50



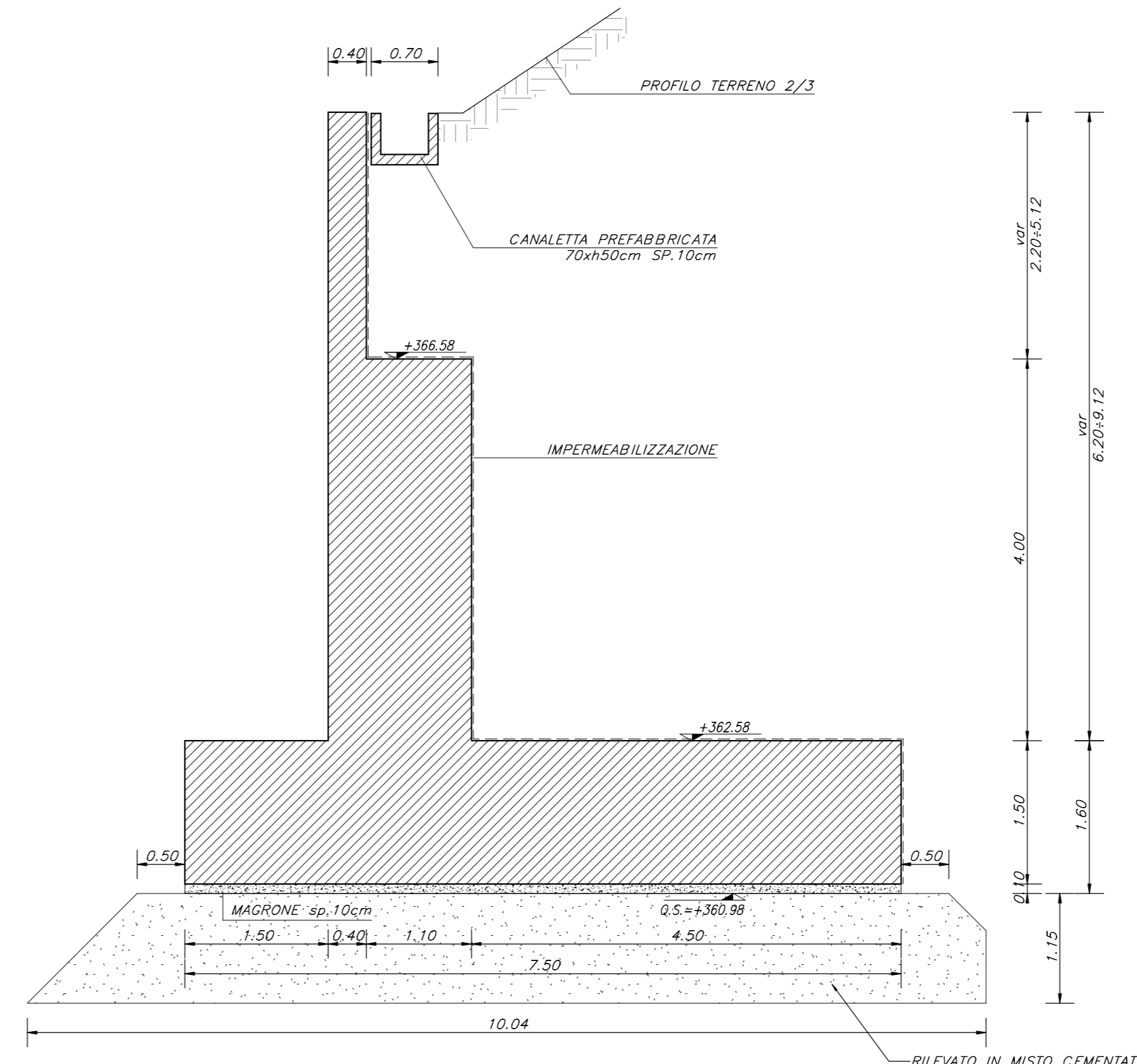
MURO D'ALA
SEZIONE TIPO P2
SCALA 1:50



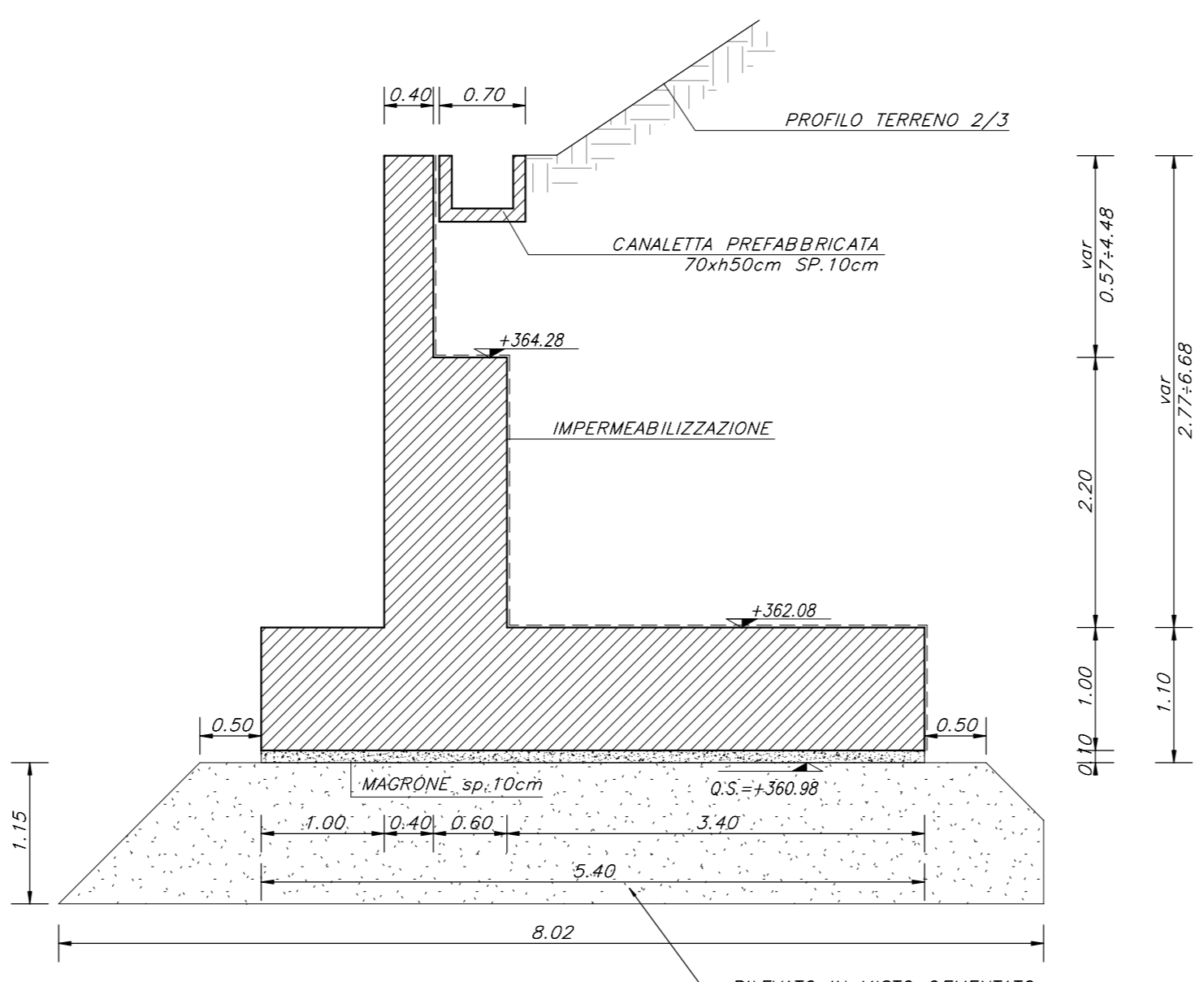
MURO D'ALA
SEZIONE TIPO P3
SCALA 1:50



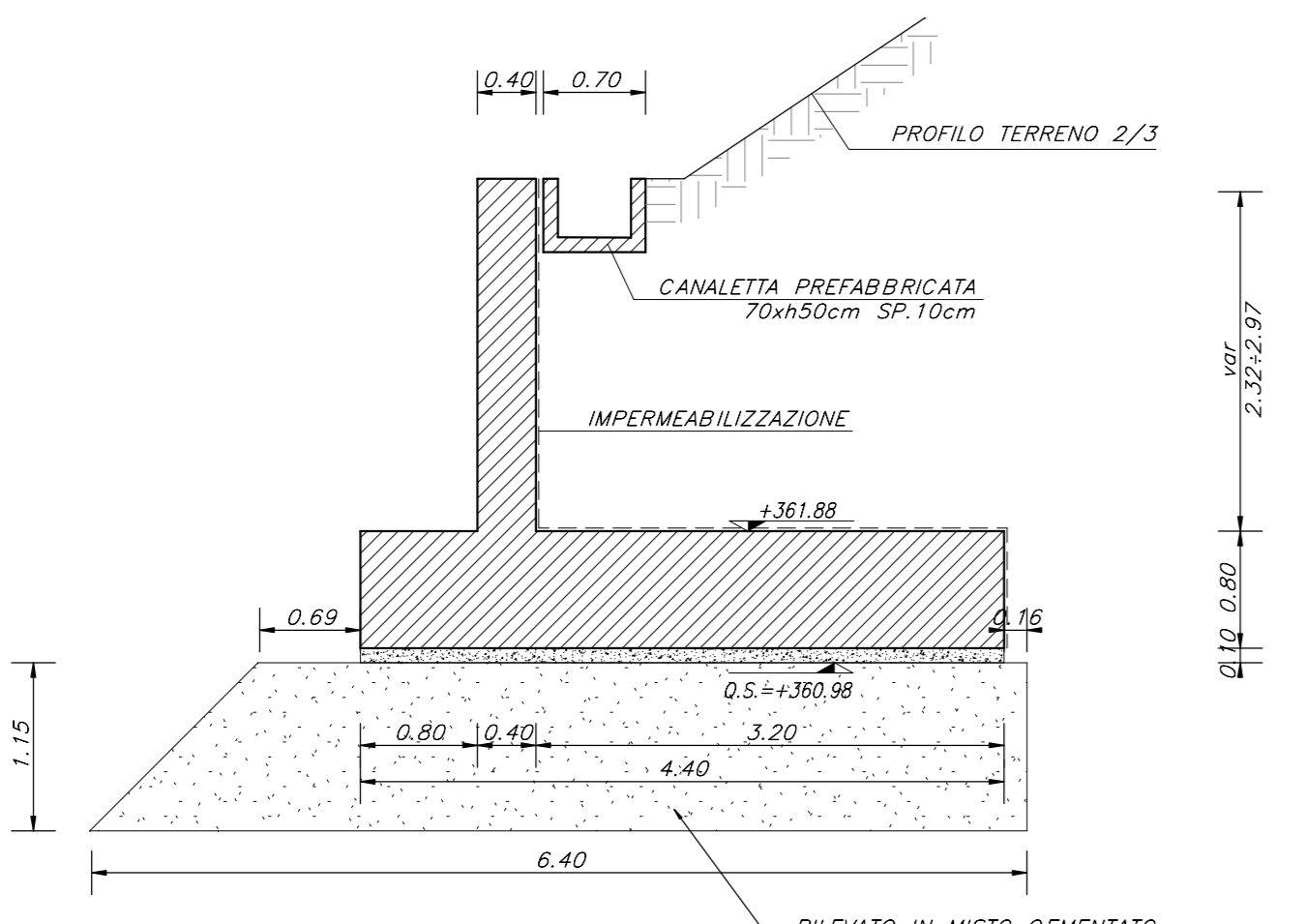
MURO D'ALA
SEZIONE TIPO D1
SCALA 1:50



MURO D'ALA
SEZIONE TIPO D2
SCALA 1:50



MURO D'ALA
SEZIONE TIPO D3
SCALA 1:50



INCIDENZA ARMATURE

- MURO TIPO D1,P1 - FONDAZIONE	SP=1.50m (INCIDENZA 78.00 Kg/mc)
- MURO TIPO D1,P1 - ELEVAZIONE	SP=0.40-1.50m (INCIDENZA 123.00 Kg/mc)
- MURO TIPO D3,P3 - FONDAZIONE	SP=1.00m (INCIDENZA 68.00 Kg/mc)
- MURO TIPO D3,P3 - ELEVAZIONE	SP=0.40-1.00m (INCIDENZA 115.00 Kg/mc)
- MURO TIPO D3,P3 - FONDAZIONE	SP=0.80m (INCIDENZA 56.00 Kg/mc)
- MURO TIPO D3,P3 - ELEVAZIONE	SP=0.40m (INCIDENZA 103.00 Kg/mc)

NOTE GENERALI

A. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI CALCOLO.
B. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
C. LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO AL BINARIO PARI.

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO DI SCAVO
Q.C. = QUOTA CORDOLO
Q.T. = QUOTA TERRENO
P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.R.I. = QUOTA DI RIFERIMENTO
Q.P. = QUOTA PORTALE
L.T. = LUNGHEZZA TIRANTE
L.P.T. = LUNGHEZZA PARZIALE TIRANTE
L.B. = LUNGHEZZA BULBO

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL**, **NETENGINEERING**, **OPINI**, **G.F.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA

IMBOCO LATO BARI
MURI
Carpenteria muri

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. F. M. Chiaroceto 20172002	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA OPINI Progettista
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	B Z	G A 0 1 0 0	0 0 3	B	varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso a 100g	S. Vaganti	10/03/20	A. Lucia	10/03/20	M. Tarantini	10/03/20	Ing. A. Pelli	
B	C 08.01 - A sala del cantiere	S. Vaganti	20/03/20	A. Lucia	20/03/20	M. Tarantini	20/03/20		

File: IF3A02EZZBZGA0100003B.pdf n. Elab.: ...