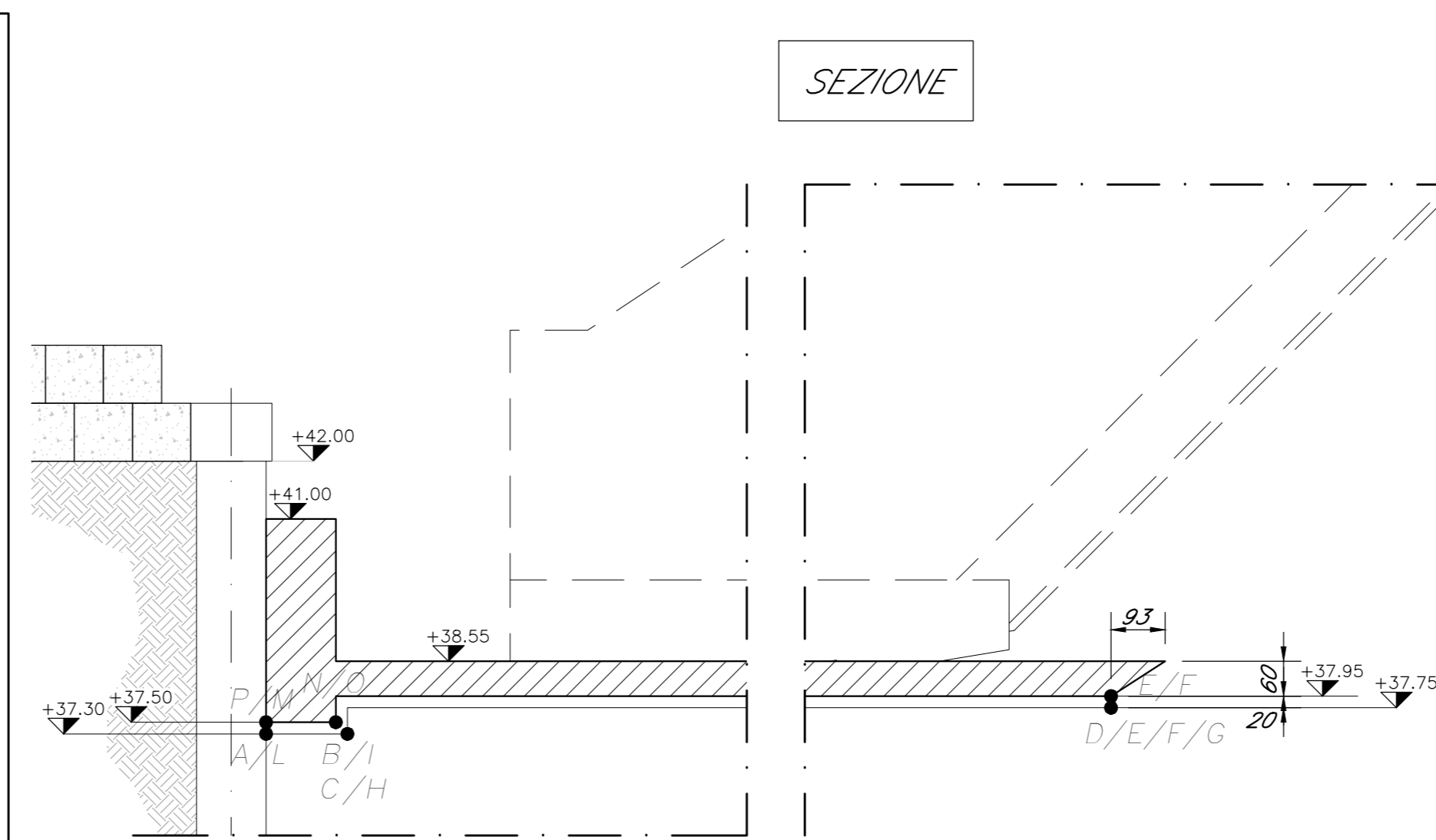
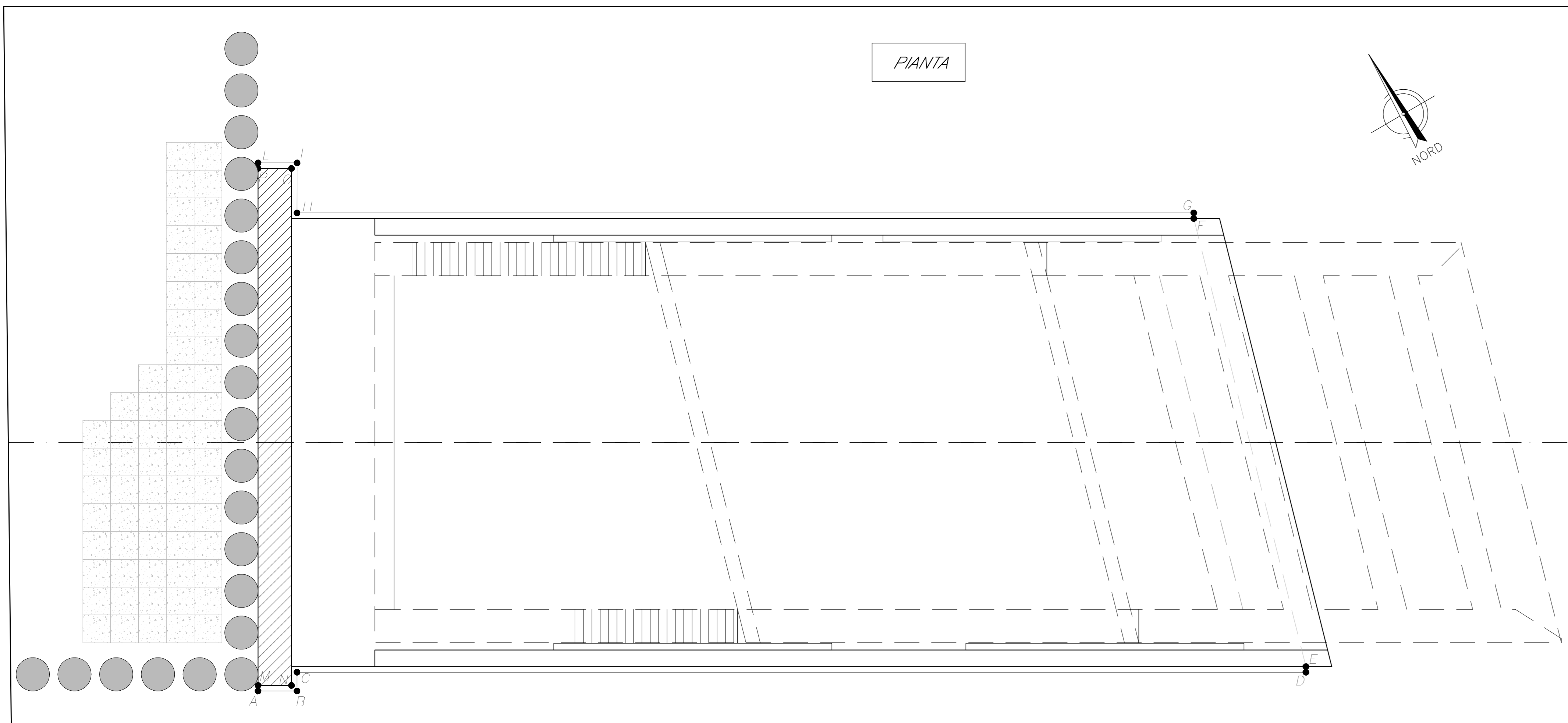


TRACCIAMENTO
MURO / PLATEA DI VARO / SOTTOFONDO MAGRONE
Scala 1:100



COORDINATE PUNTI

n°	X	Y	Z
A	198574.954	595100.653	37.300
B	198576.163	595099.947	37.300
C	198576.503	595100.530	37.300
D	198607.834	595082.255	37.750
E	198607.935	595082.427	37.750
F	198612.575	595098.383	37.750
G	198612.676	595098.556	37.750
H	198584.827	595114.800	37.300
I	198585.736	595116.354	37.300
L	198584.525	595117.060	37.300
M	198575.055	595100.825	37.500
N	198576.091	595100.221	37.500
O	198585.461	595116.283	37.500
P	198584.424	595116.888	37.500

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Per tolleranze vedere elaborato IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001.A
Per il sistema di impermeabilizzazione vedere elaborati IF26.1.2.E.ZZ.BB.IN.01.0.0.001.A/003.A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001.A

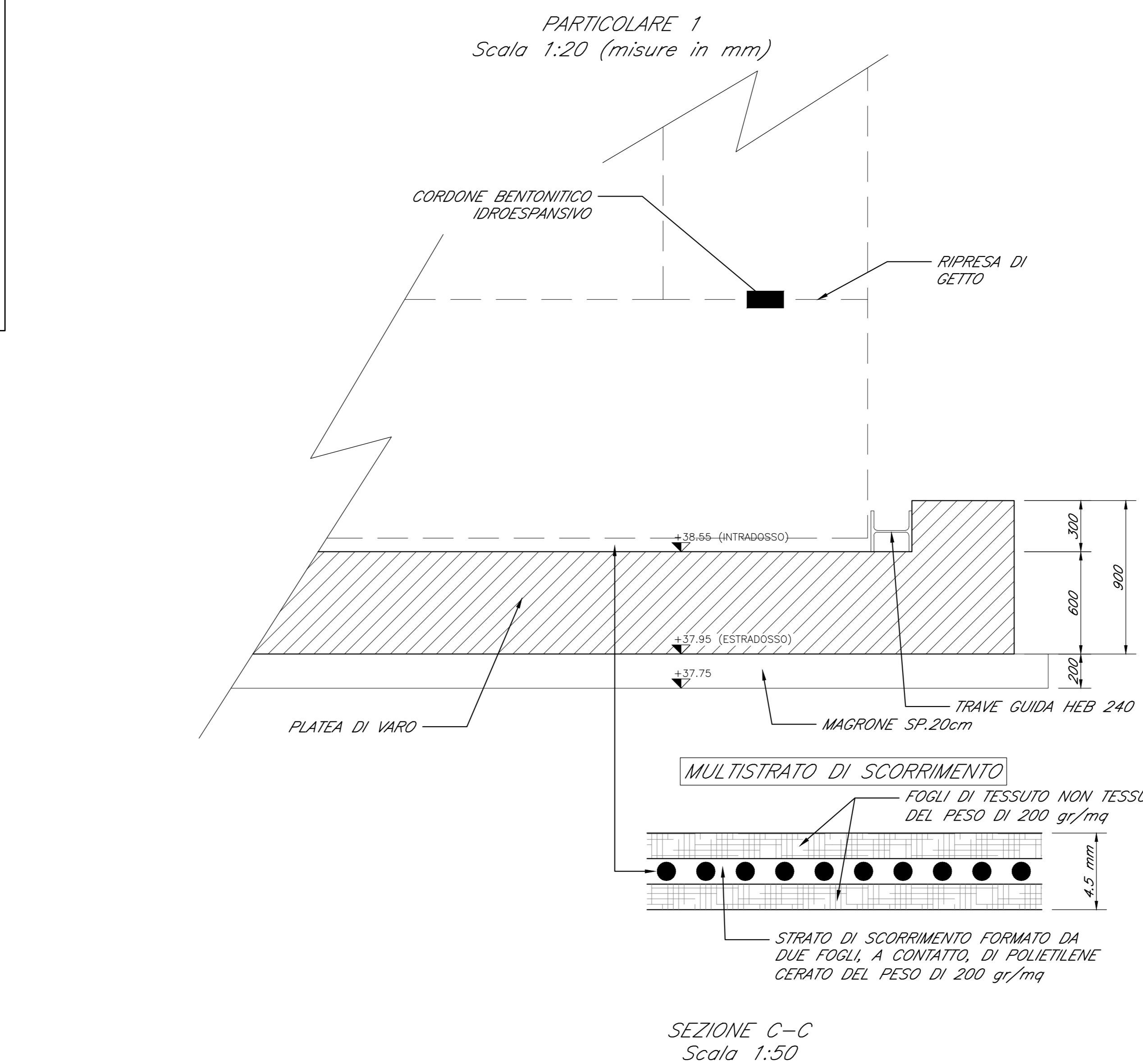
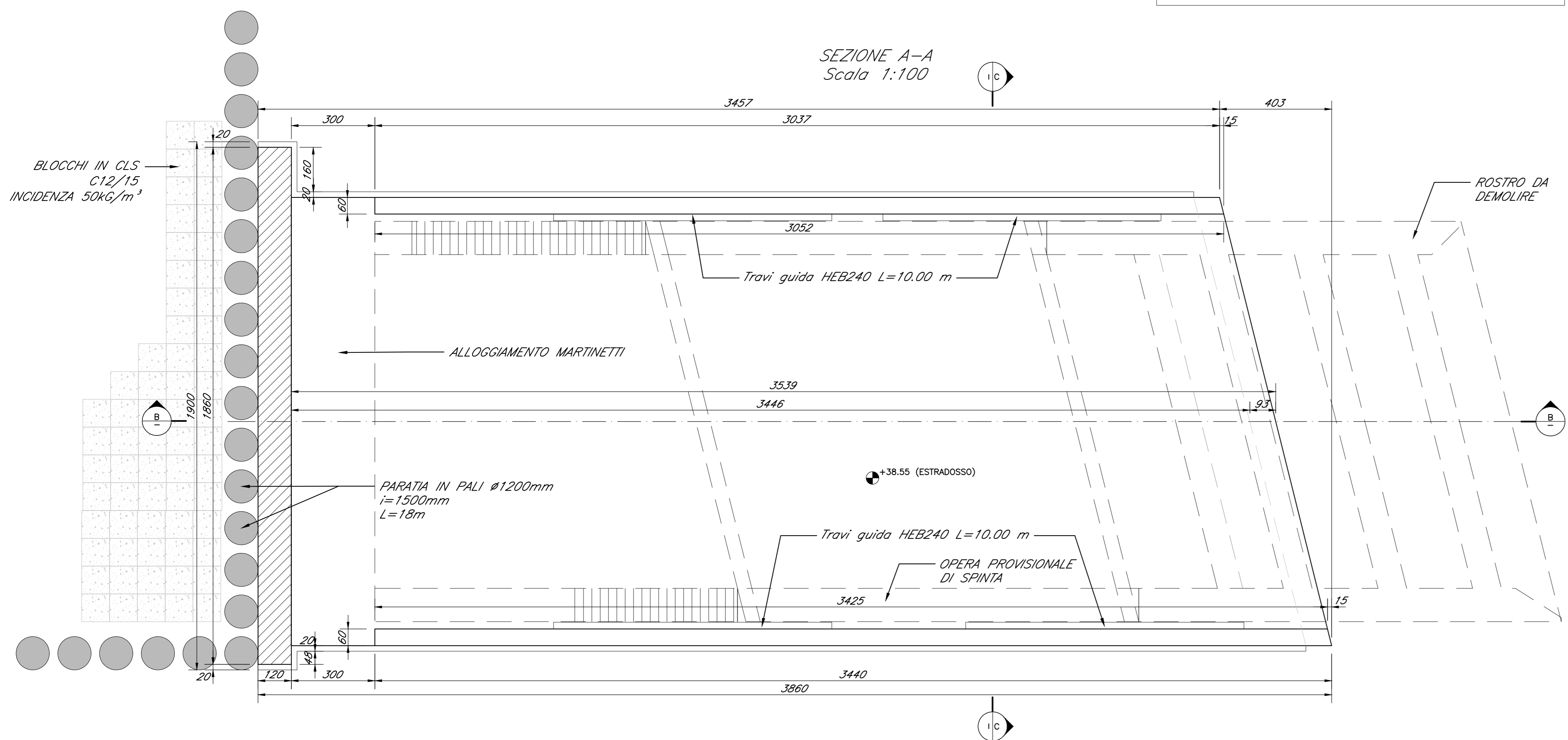
INCIDENZA ACCIAIO

Muro e platea di varo, $i=120\text{Kg/m}^2$

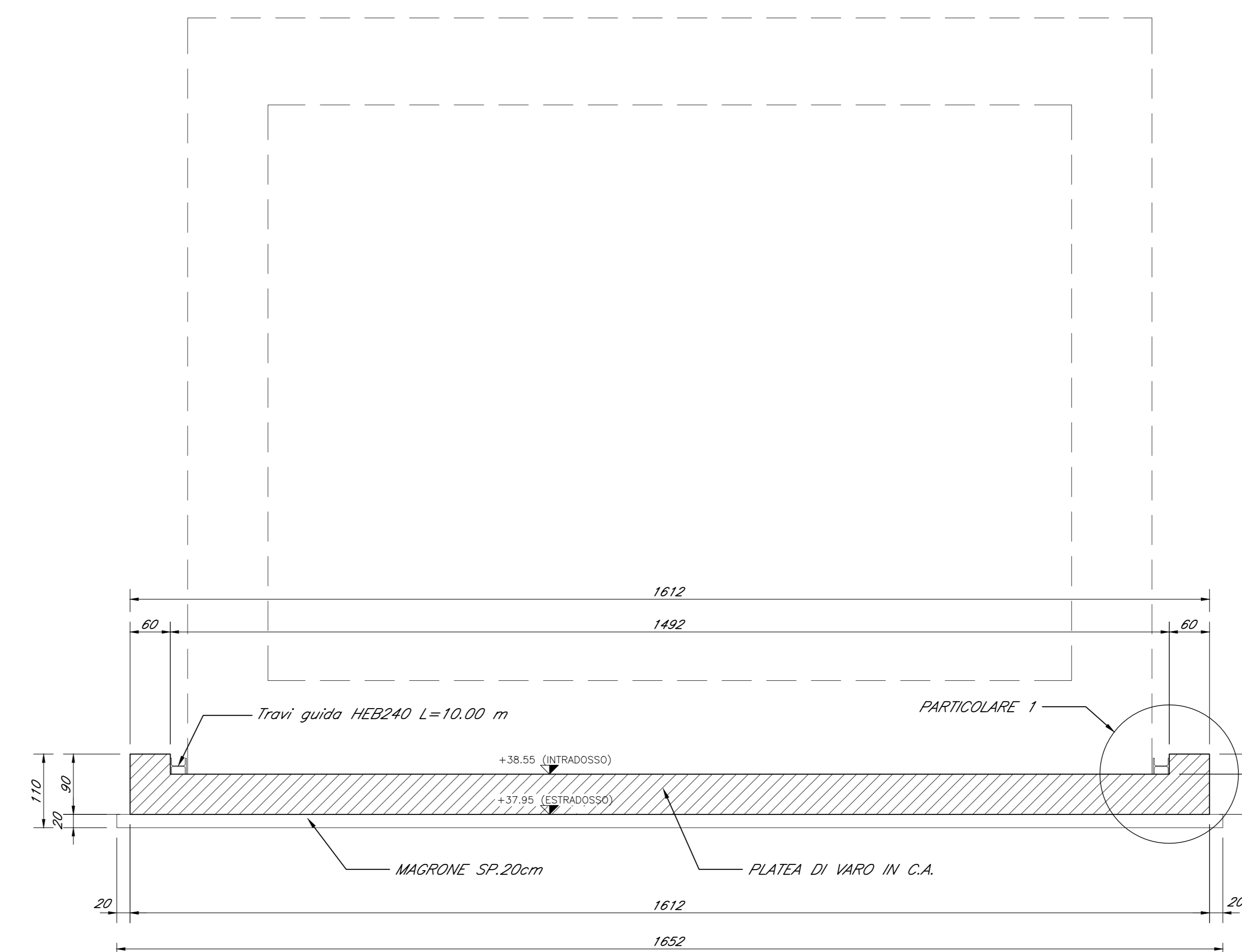
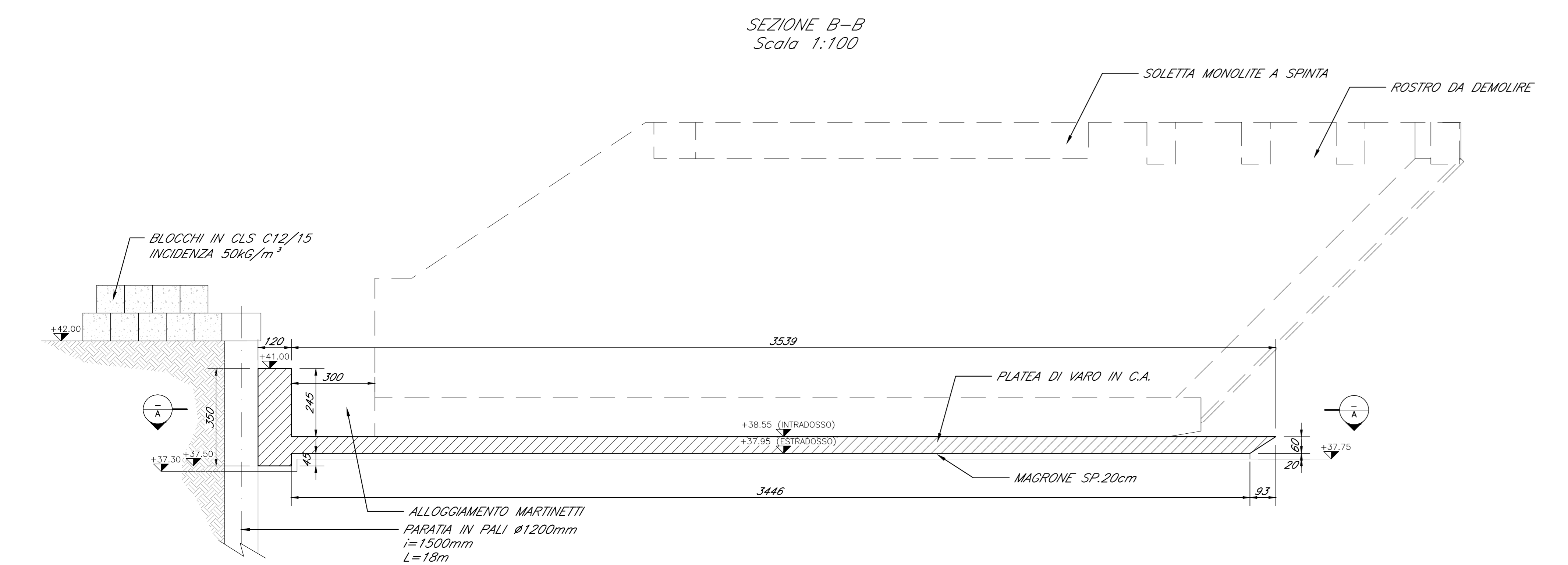
NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.
Le quote altimetriche sono riferite al m.s.l.m.

CARPENTERIA OPERE PROVVISORIE DI SPINTA



SEZIONE C-C
Scala 1:50



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

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI Ghella** **ITINERA** **SALCF** **JedS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING** **INTEGRA** **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO BORGHI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
IN01 - Sottotraversamento al km 16+663,00 per deviazione Vallone Ferro
Opere per spingitubo - carpenterie - lav- 1 di 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa	M. Di Marco	24/02/2020	A. Pizzarotti	24/02/2020	P. Ghella	24/02/2020	Ing. Nicola CIOZZO