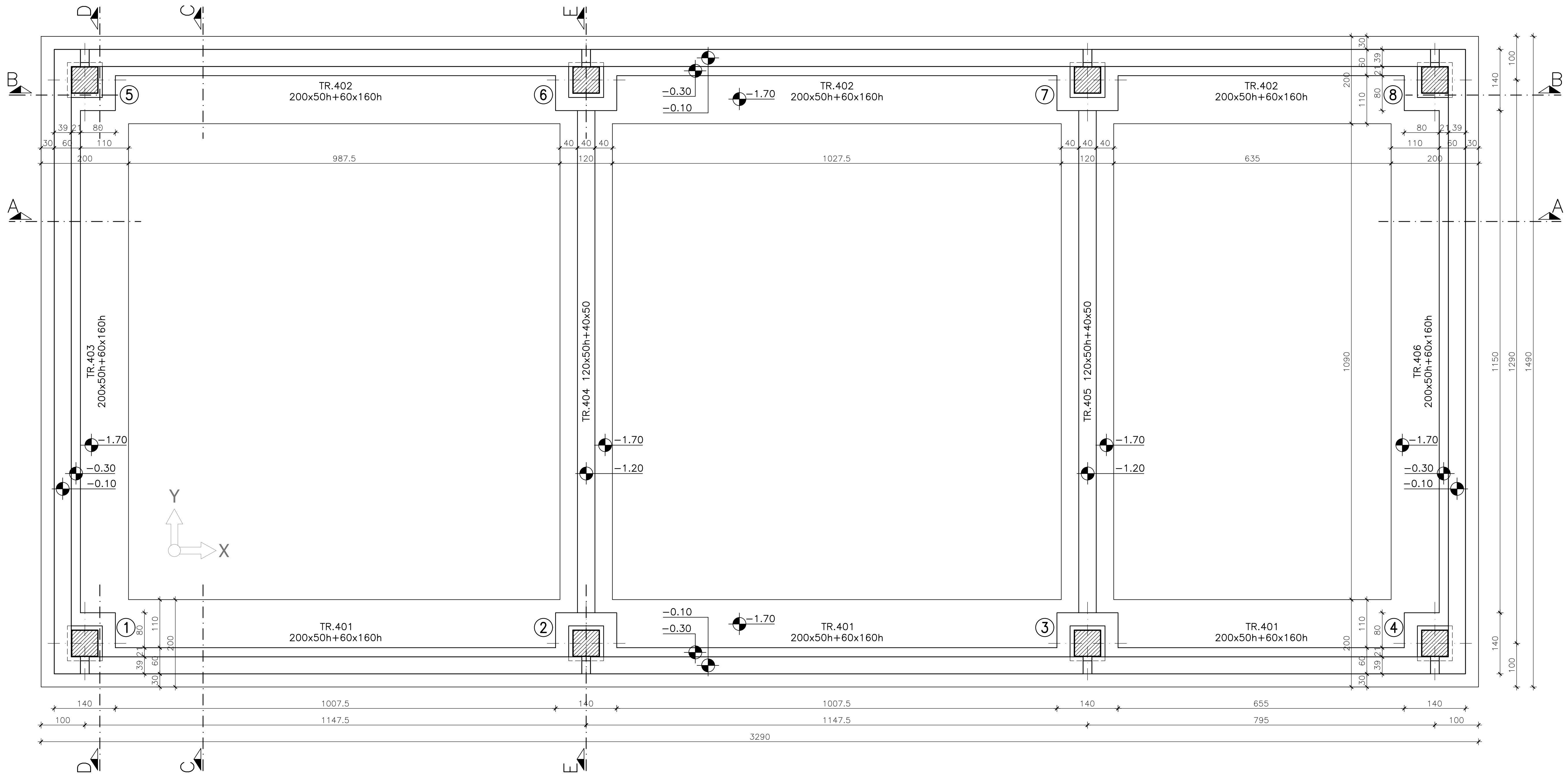
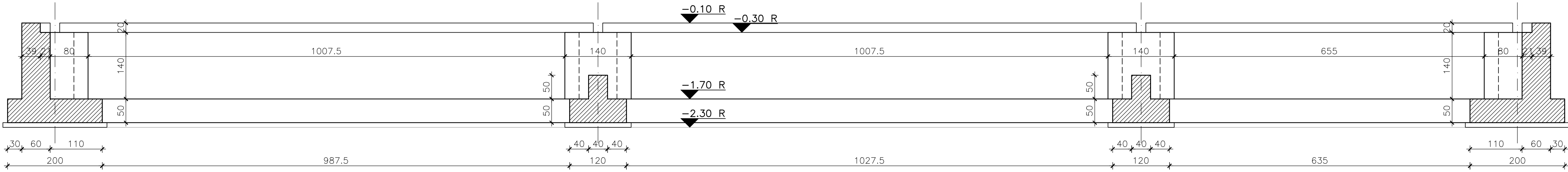


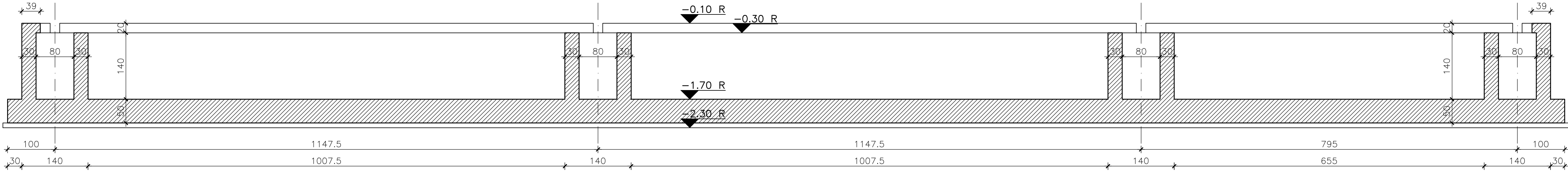
CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI RAPP. 1:50



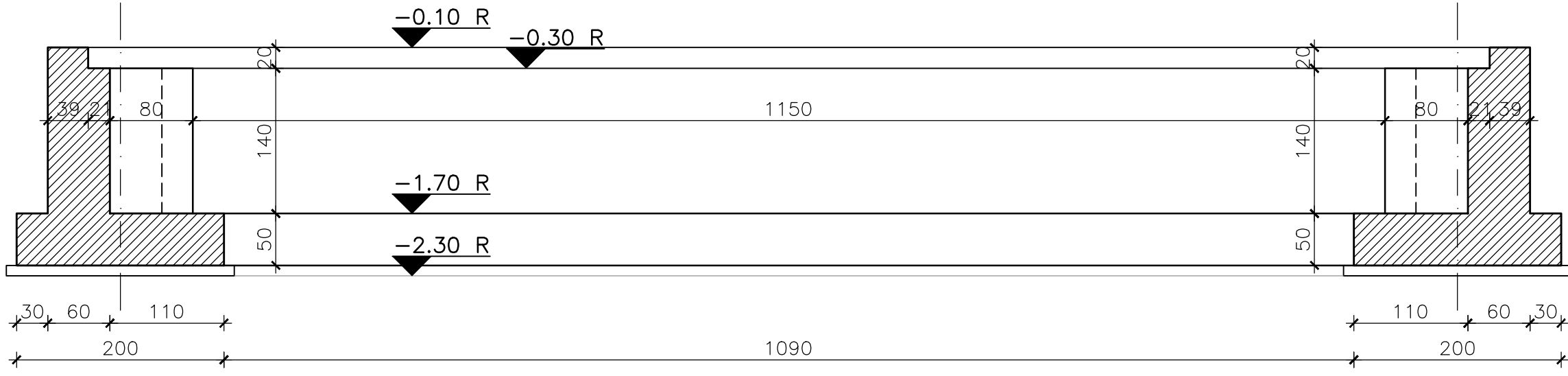
SEZIONE A-A RAPP. 1:50



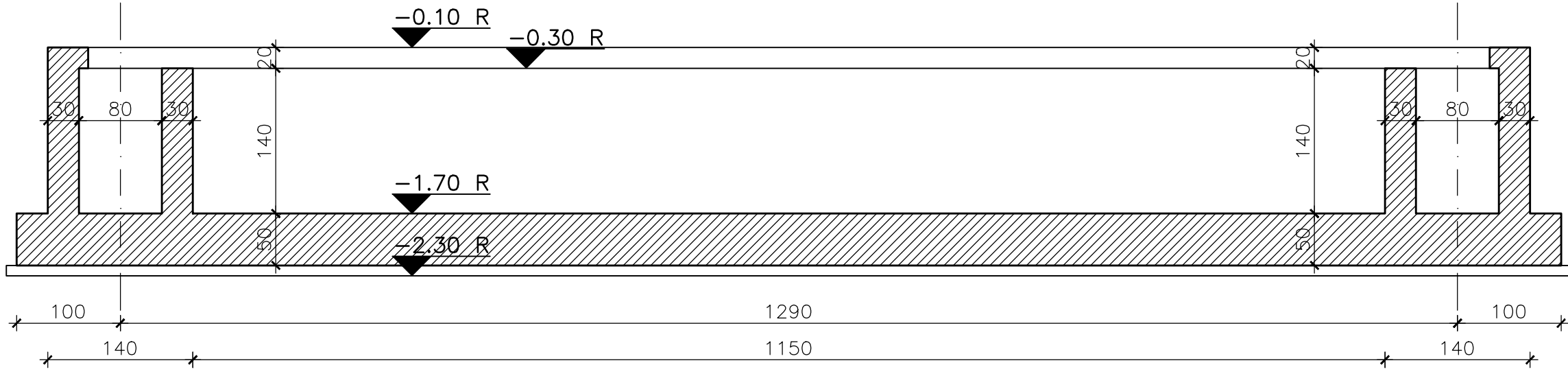
SEZIONE B-B RAPP. 1:50



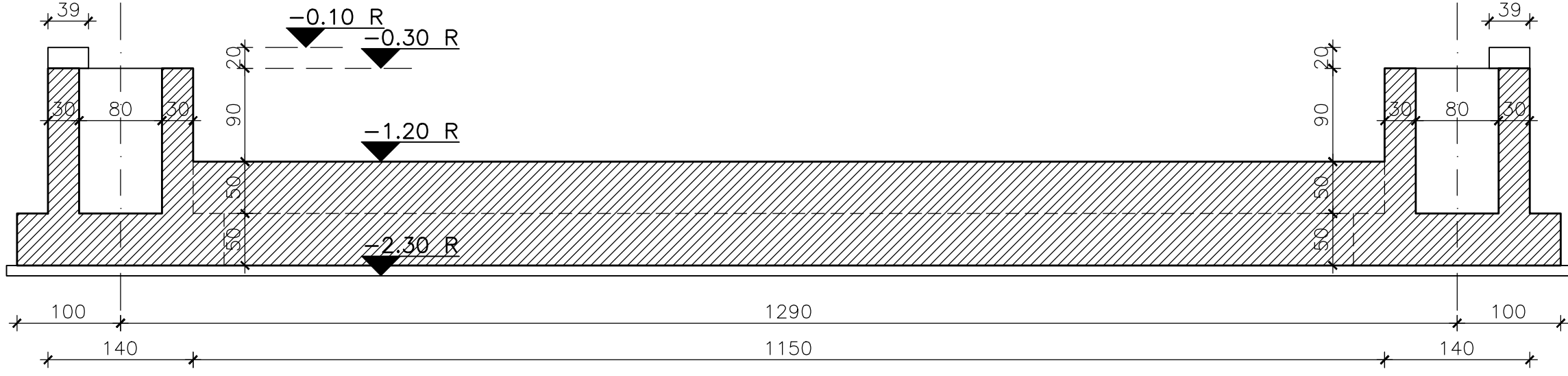
SEZIONE C-C RAPP. 1:50



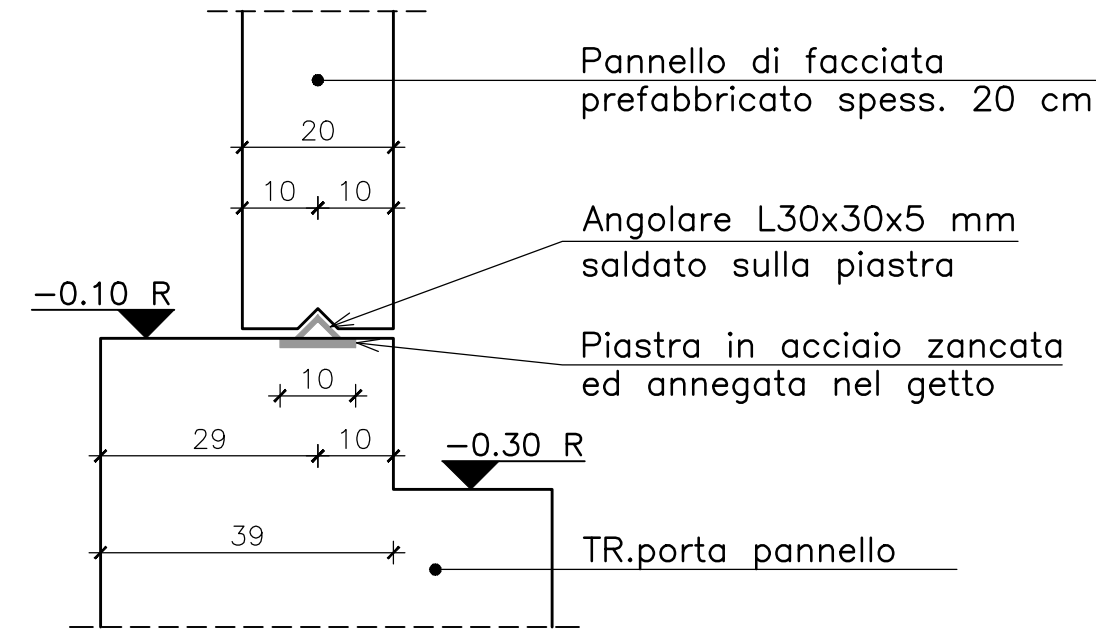
SEZIONE D-D RAPP. 1:50



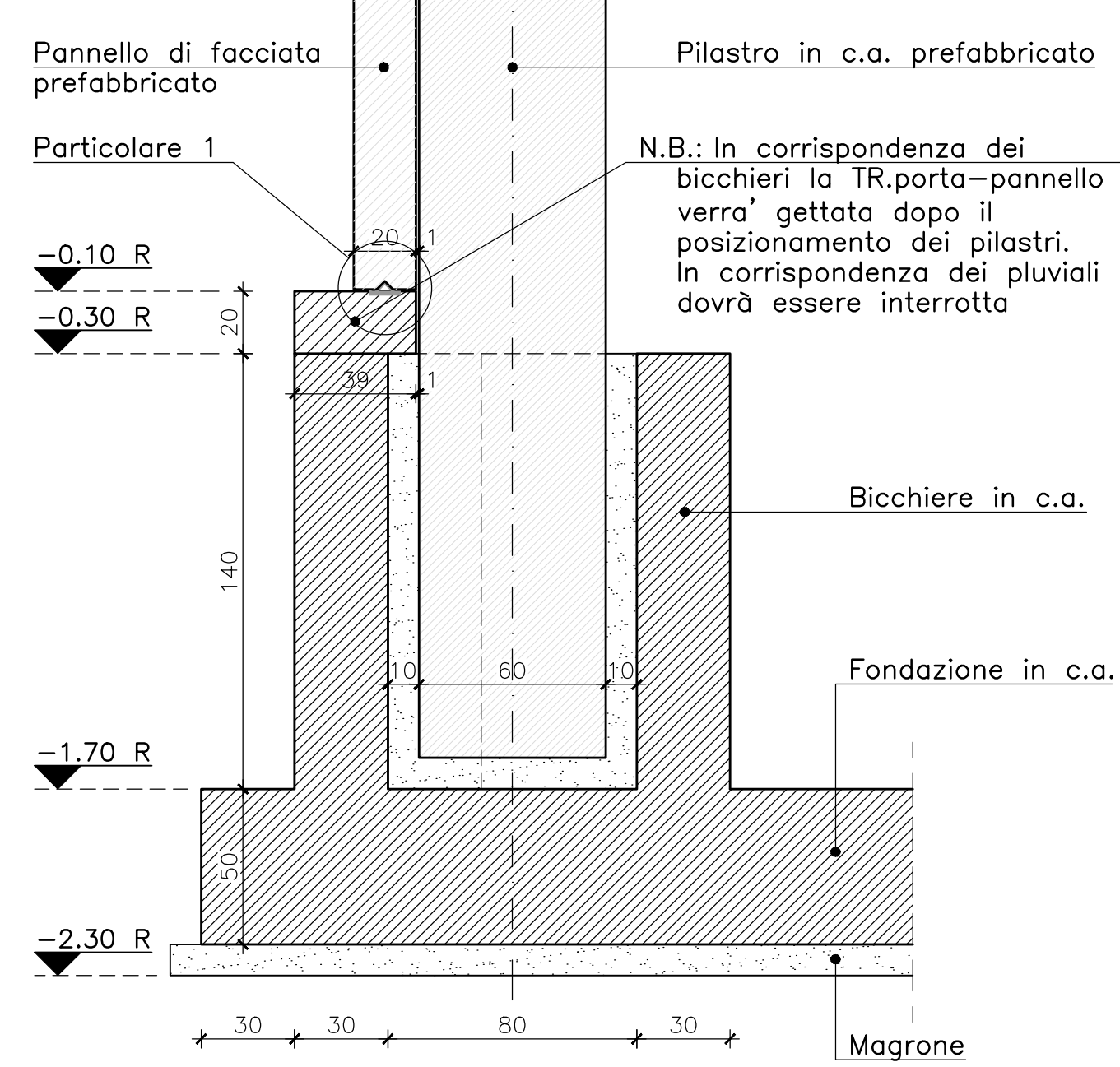
SEZIONE E-E RAPP. 1:50



PARTICOLARE 1
APPOGGIO PANNELLO VERTICALE IN C.A.
RAPP. 1:10



PARTICOLARE 2 - BICCHIERE IN C.A.
RAPP. 1:20



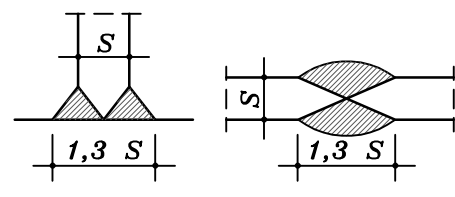
MATERIALI PRESCRITTI

CLS. MAGRO per sottofondazioni con almeno 200 kg/mc. di cemento tipo 32,5;
CLS. di classe di resistenza C25/30 per strutture armate in fondazione. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1);
ACCIAIO in barre tonde ad aderenza migliorata per opere in c.a. tipo B450C (UNI EN 10025);
ACCIAIO per carpenterie metalliche in profilati e piatti laminati a caldo tipo S275 (UNI EN 10025);
BULLONI e BARRE FILETATE classe 8.8 (UNI EN 5737)
DADI classe 8 (UNI EN 5737).
I bulloni dovranno essere serrati con idonea chiave dinamometrica adottando le coppie di serraggio di seguito riportate: M12=85 Nm.

SALDATURA di tipo manuale per fusione ad arco con impiego di elettrodi rivestiti tipo E44 L 49 2 o R11 (UNI 5132).

Nei giunti di Testa od a "T" (tutti a completa penetrazione)

dovrà essere previsto un graduale allargamento della saldatura la cui larghezza dovrà essere pari ad 1,3 volte lo spessore della lamiera su cui viene ad intestarsi (vedi schema seguente)



Le lamiere devono essere preventivamente sagomate all'uopo.

NOTE GENERALI

- Quote e misure da verificare in cantiere.
- Controllare in corso d'opera la rispondenza dei luoghi alle ipotesi progettuali ed ove necessario adottare gli interventi in progetto alle situazioni che si evidenzieranno localmente; il tutto in accordo con la D.L.
- In ogni fase lavorativa dovrà essere garantita la stabilità dell'opera.



MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale Della Difesa e
Direzione Nazionale degli Armamenti

AEROPORTO PRATICA DI MARE
Via di Pratica di Mare n°45 - 00071 Pomezia (RM)

OGGETTO: **Potenziamento/allungamento della rete di distribuzione elettrica MT**

PROGETTO ESECUTIVO

CLIENTE



AERONAUTICA MILITARE
2° REPARTO GENIO A.M.
Ufficio Affari Amministrativi
Viale di Marzio, 40 - 00045 CIAMPINO (RM)

PROGETTAZIONE



GALILEO Engineering S.r.l.
Via S. Biagio, 62 - 01100 VITERBO (Italy)
Via delle Stazioni 45 S. Pietro (ES - 00165 ROMA (Italy))
tel./fax: +39 0761 308471 tel. +39 06 21120000
P.Iva n°01368400567
email: ufficioclienti@galileoengineering.it
web: www.galileoengineering.it

Responsabile Progetto:

Ing. Claudio Ciucciarelli

Responsabile Impianti:

Ing. Marco Ciucciarelli

Responsabile Opere Civili:

Arch. Christian Ciucciarelli

TITOLO DOCUMENTO

**Carpenteria Fondazioni (1/2) Edificio prefabbricato
Nuova Centrale Elettrica di Emergenza**

COMMESSA: G1955

ELABORATO: STR_001

SCALA: 1:50

CODICE DOCUMENTO:

commessa | progetto | sito | sigla elaborato | rev.
G1955 | PE | PDM | STR | 001 | 00

Rev.	Data emissione	Descrizione revisione	Disegnato	Chk.	App.
0	14/05/2021	Emissione per approvazione			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata. / Ownership and copyright are reserved. / Reproduction is strictly forbidden.