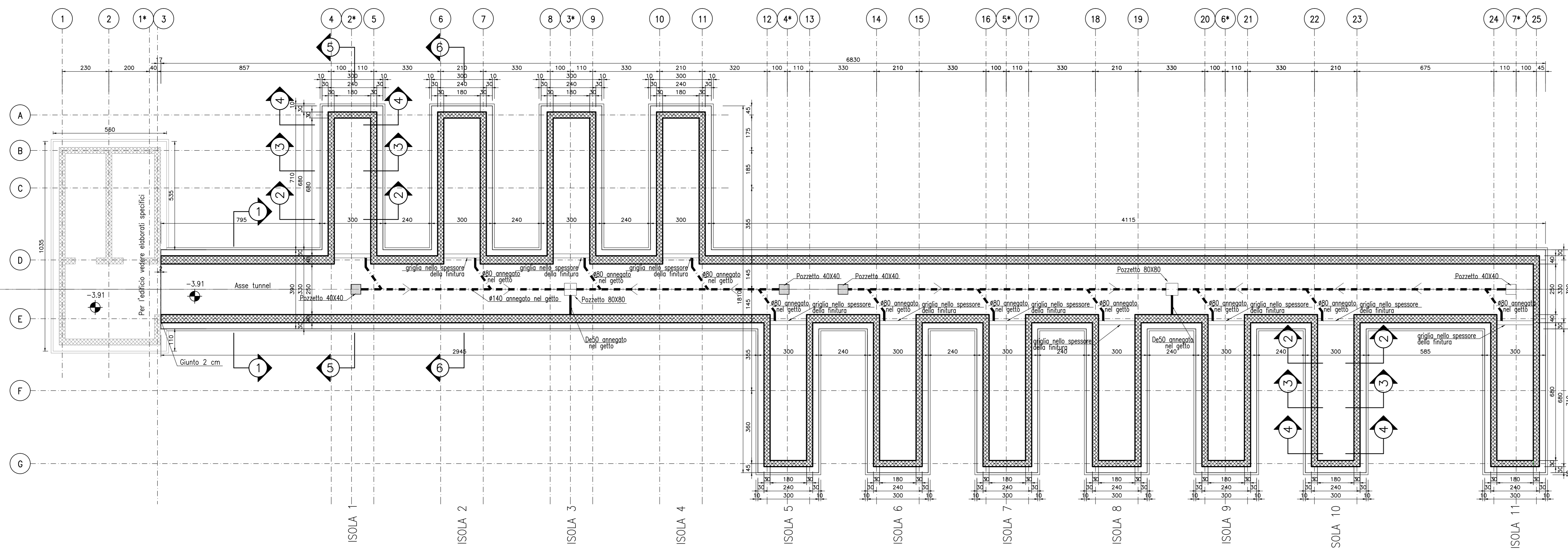
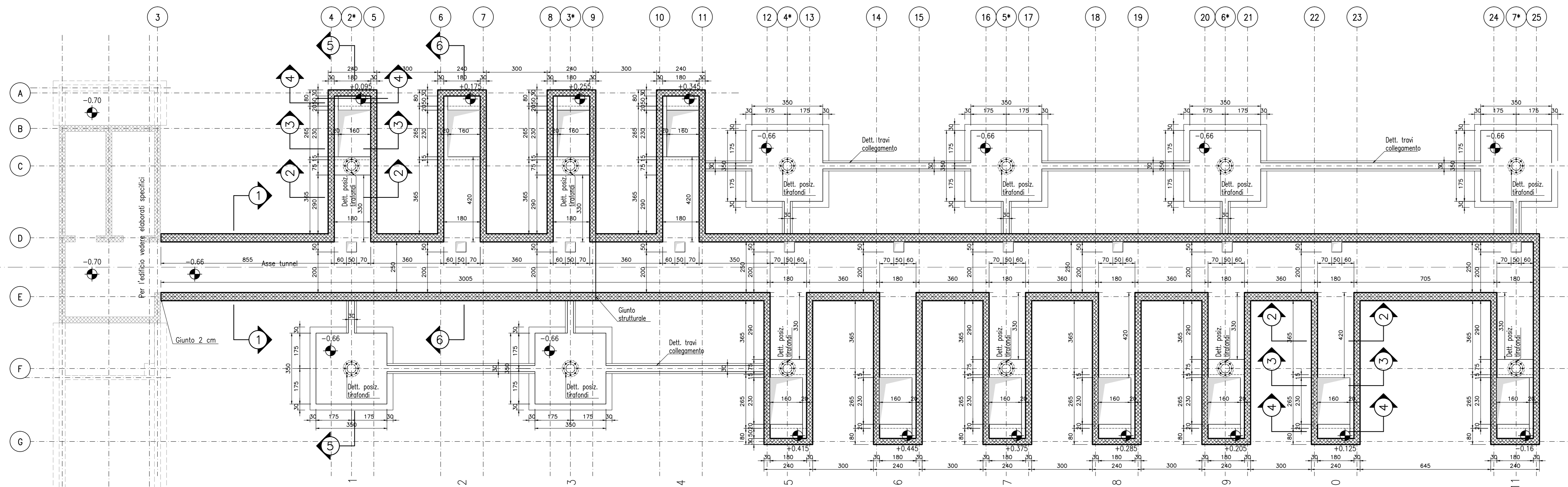


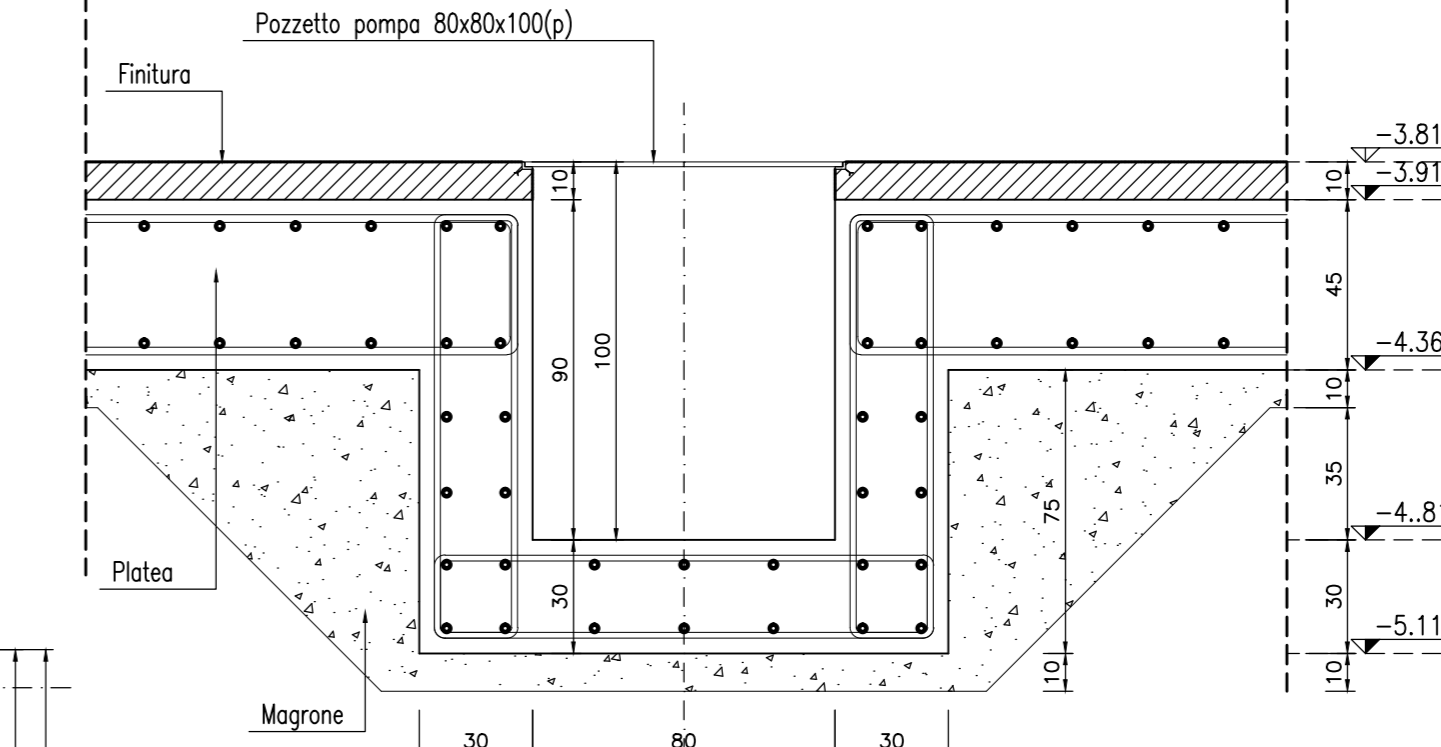
PIANTA FONDAZIONI TUNNEL
SCALA 1:100



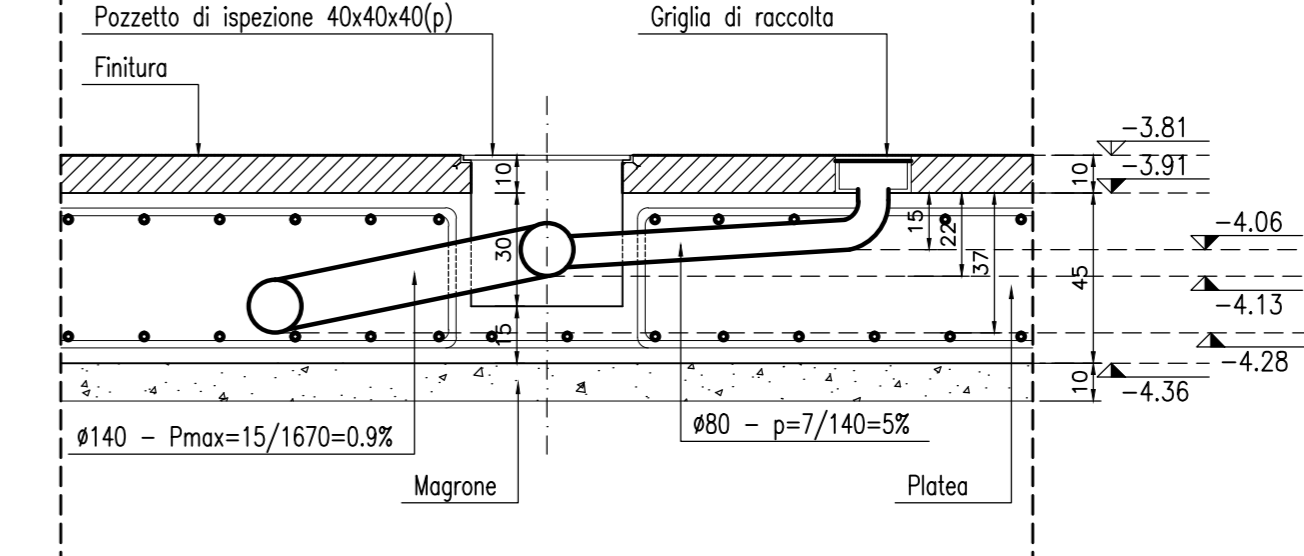
PIANTA COPERTURA A QUOTA -0.66
SCALA 1:100



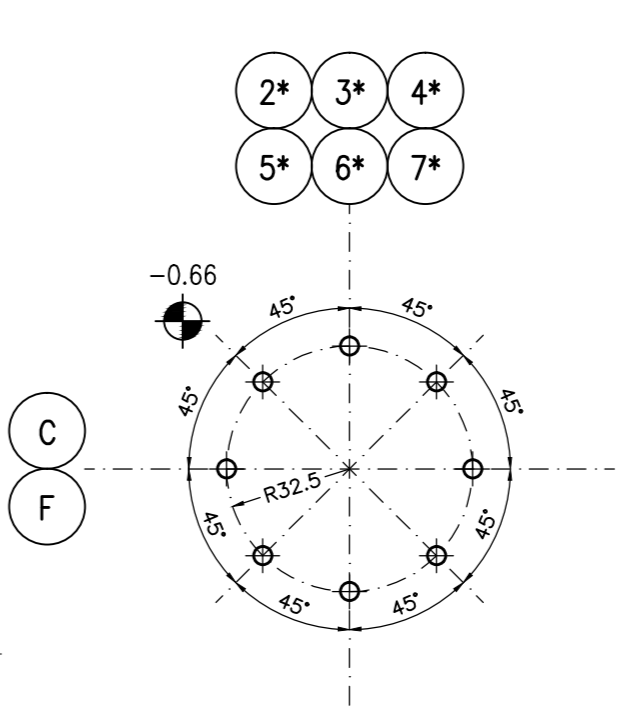
DETTAGLIO POZZETTO 80x80
PER POMPA DI
SOLLEVAMENTO
SCALA 1:20



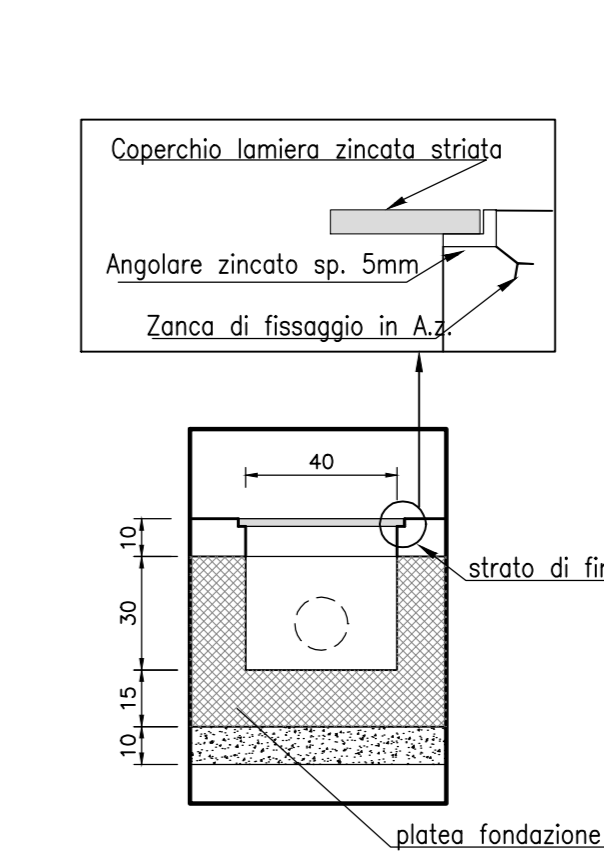
DETTAGLIO POZZETTO 40x40
E ANDAMENTO TUBAZIONI
ANNEGATO NEL GETTO
SCALA 1:20



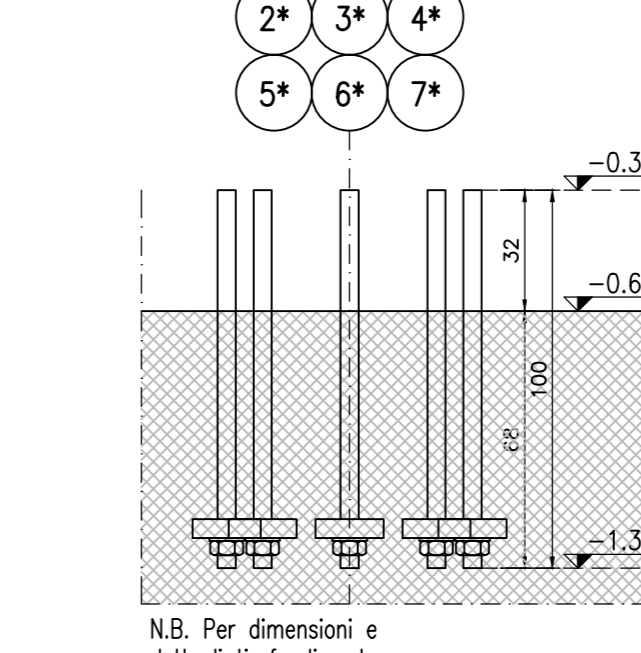
DETTAGLIO
POSIZIONAMENTO
TIRAFONDI
SCALA 1:20



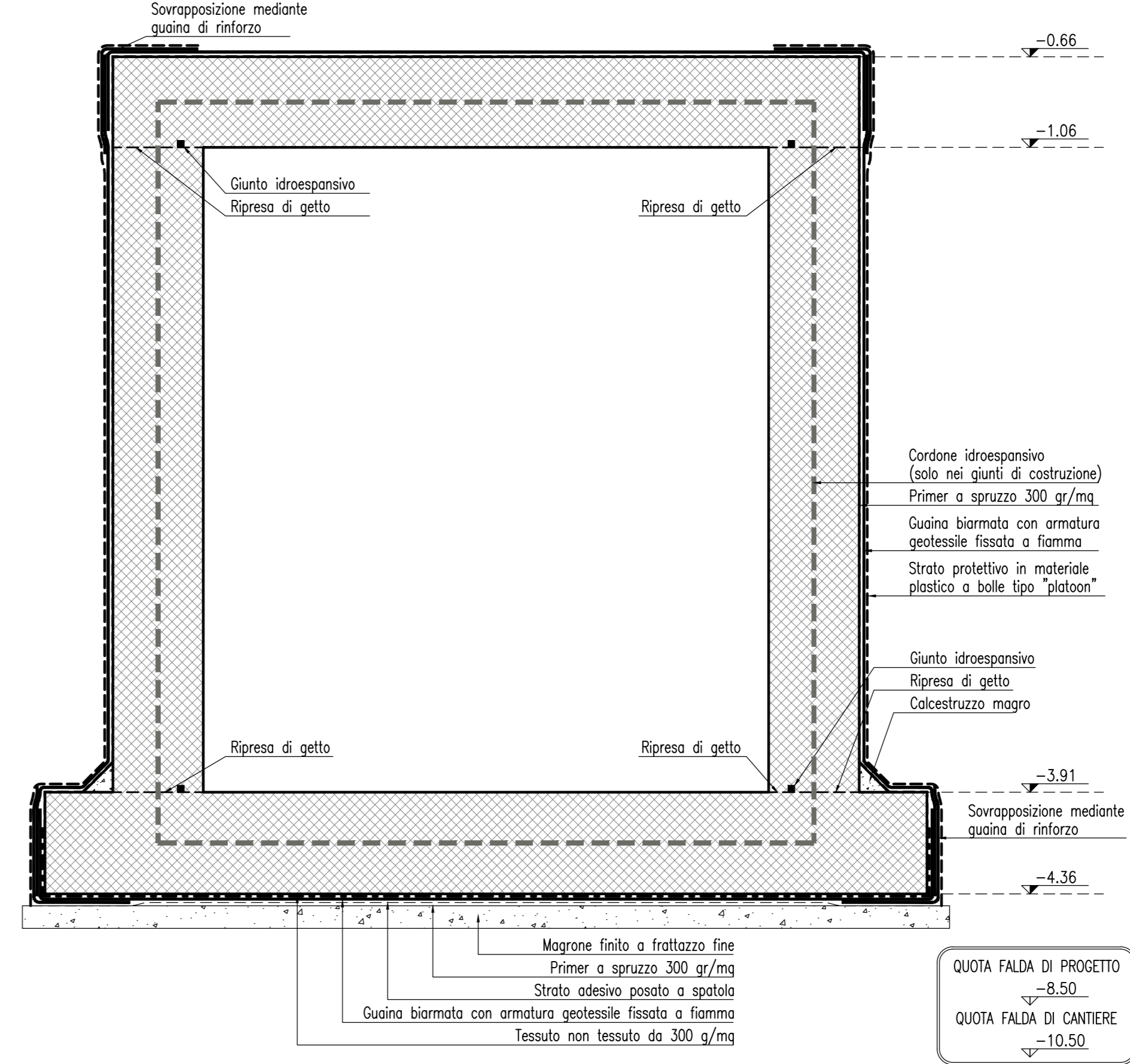
DETTAGLIO
POZZETTO 40x40
SCALA 1:20



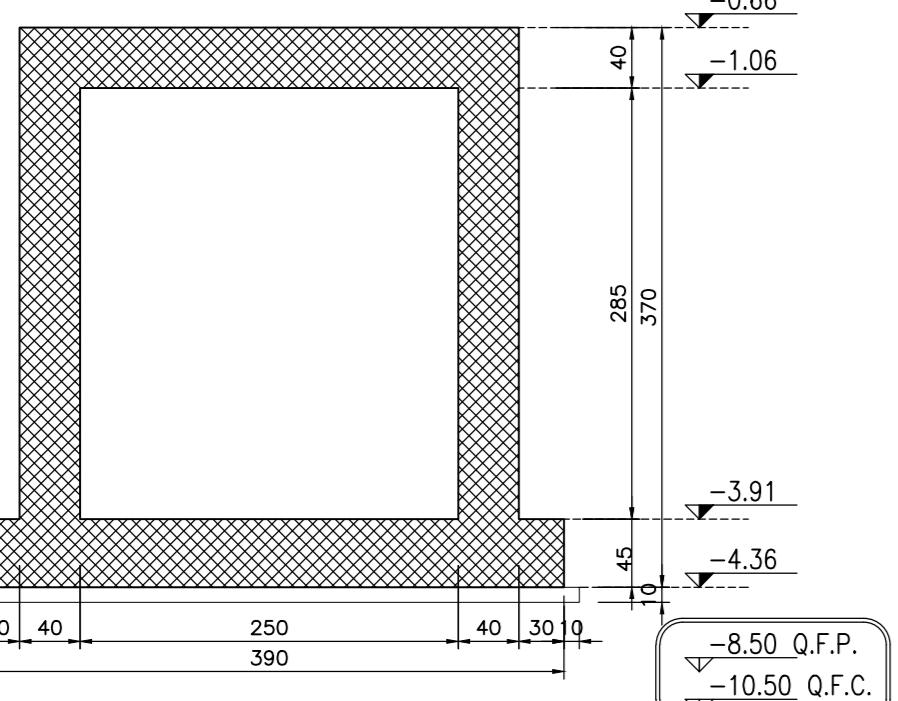
DETTAGLIO TRAVI
COLLEGAMENTO
SCALA 1:20



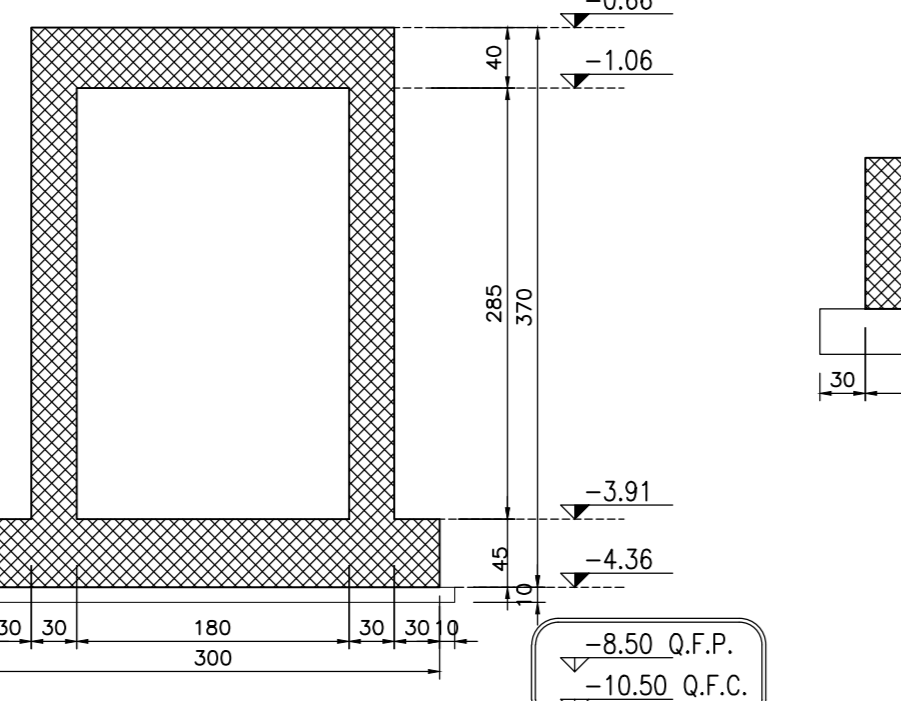
DETTAGLIO
IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:20



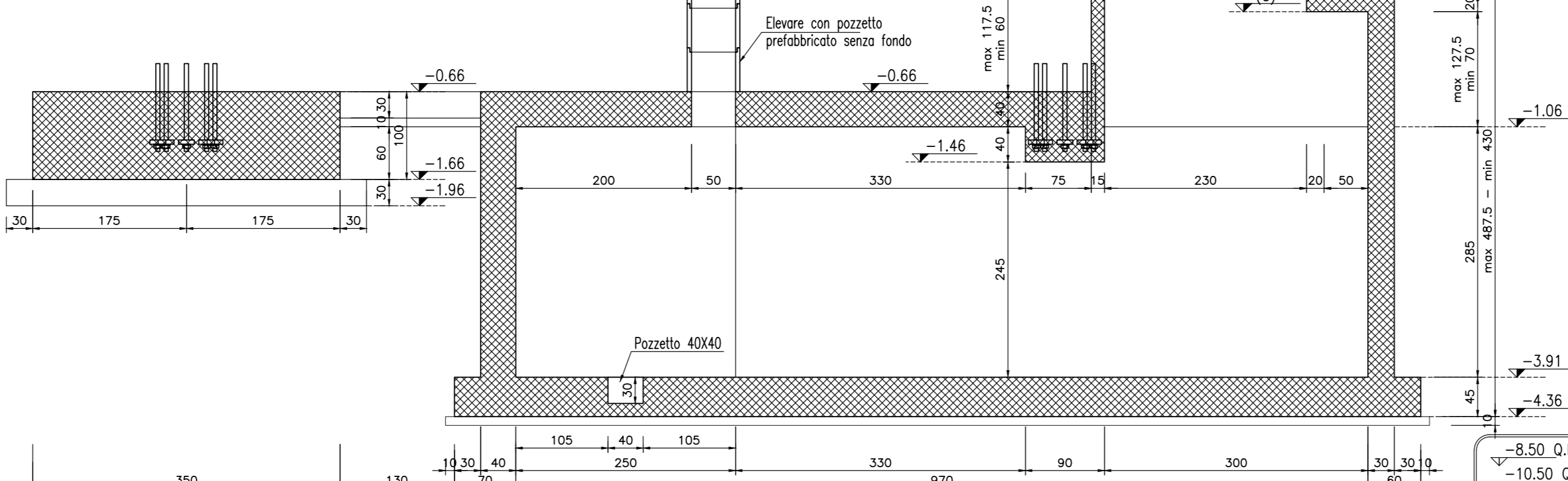
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



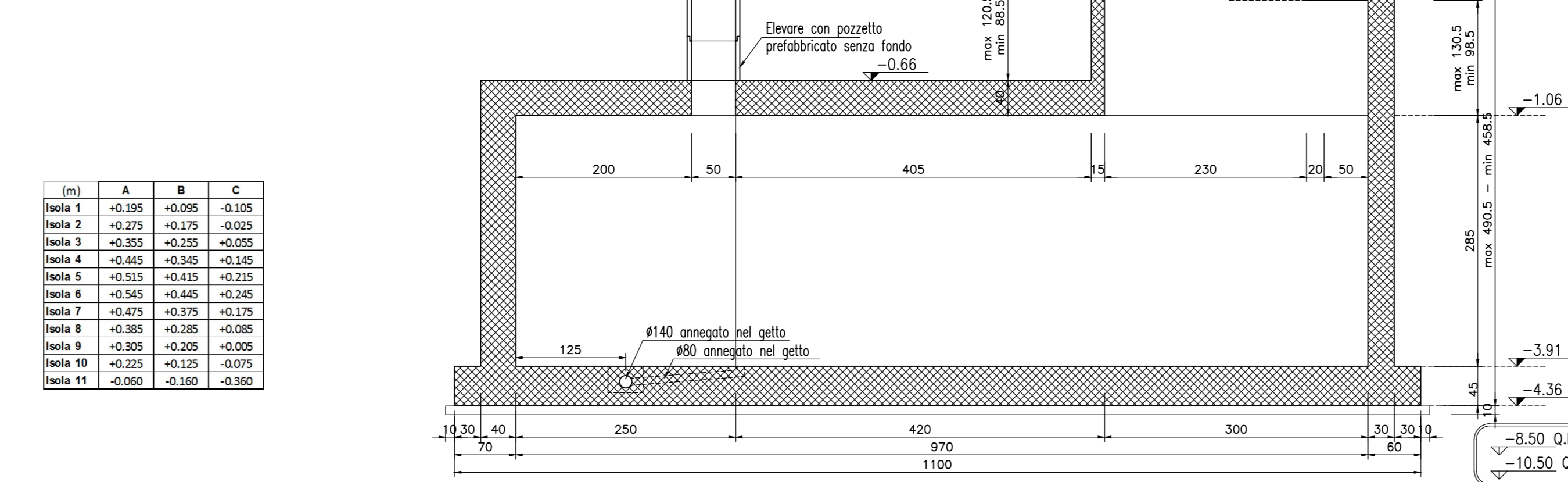
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



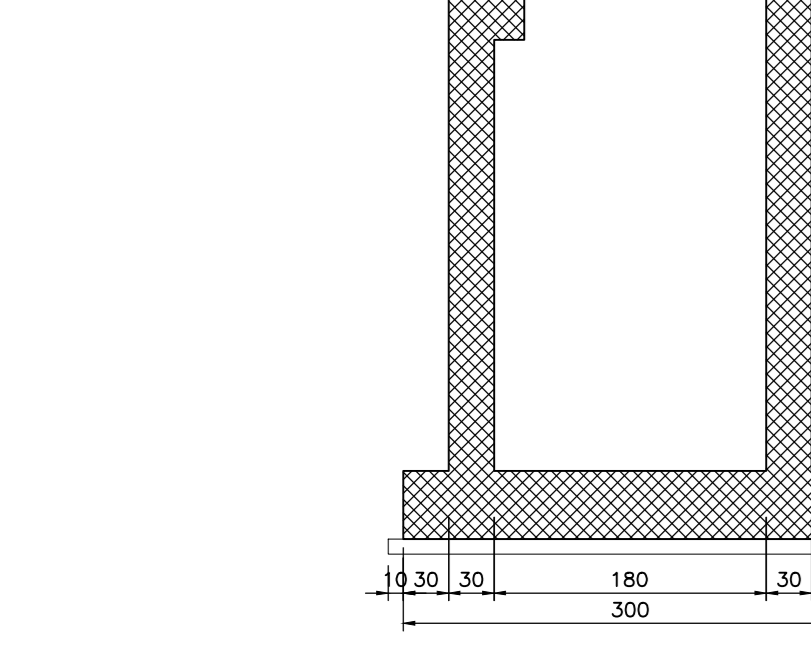
SEZIONE 5-5
SCALA 1:50



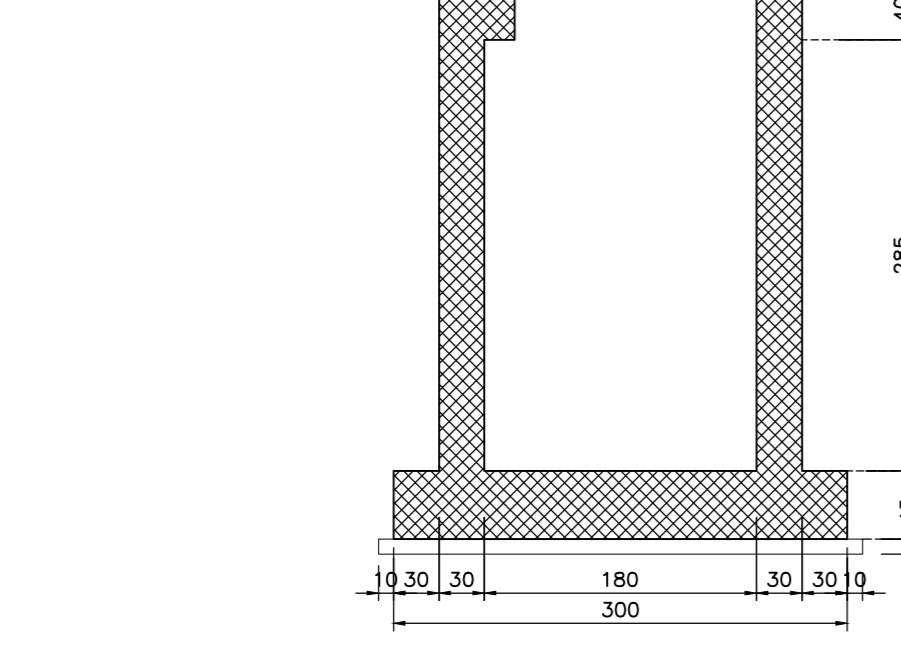
SEZIONE 6-6
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



SEZIONE 4-4
SCALA 1:50



(m)	A	B	C
Isola 1	+0.385	+0.085	-0.025
Isola 2	+0.375	+0.175	-0.025
Isola 3	+0.385	+0.225	-0.025
Isola 4	+0.445	+0.345	+0.195
Isola 5	+0.515	+0.415	+0.215
Isola 6	+0.545	+0.445	+0.235
Isola 7	+0.475	+0.375	+0.175
Isola 8	+0.385	+0.285	+0.085
Isola 9	+0.385	+0.285	+0.085
Isola 10	+0.325	+0.125	-0.075
Isola 11	-0.080	-0.180	-0.380

NOTE

- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Architettonico, Impiantistico e della Sicurezza Antincendio.
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.).

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI TUNNEL E PLINTI:

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C28/35
- Contenuto minimo di cemento: 322 daN/m³
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE TUNNEL:

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XD1-XF1 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C32/40
- Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m³
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

ACCIAIO:

- Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C
- Limite di snervamento: fy>450 N/mm²
- Limite di rottura: ft>540 N/mm²
- Copriferro nominale: Cnom=Cmin+h = 40 mm + 5 mm
- Copriferro minimo: Cmin=40 mm
- Tolleranza: h=5 mm

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETÀ DI PROGETTO BREBES SPA

CUP E31B0500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE
II - INTERCONNESSIONE A35-A4
BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO
PROGETTO STRUTTURALE
CARPENTERIA PIANTE E SEZIONI TUNNEL

PROGETTAZIONE: **interconnessione**

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INVESTITORE: PRESSIONE OPERAZIONE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

IL DIRETTORE TECNICO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	
NUMERO	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	APPROVAZIONE
65903	04 CP E I II BR AX1 00 00 011 00 A 00				

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

REVISIONE

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **SOCIETÀ DI PROGETTO BREBES SPA**

QUOTA FALDA DI PROGETTO: -8.50

QUOTA FALDA DI SCAFFERE: -10.50