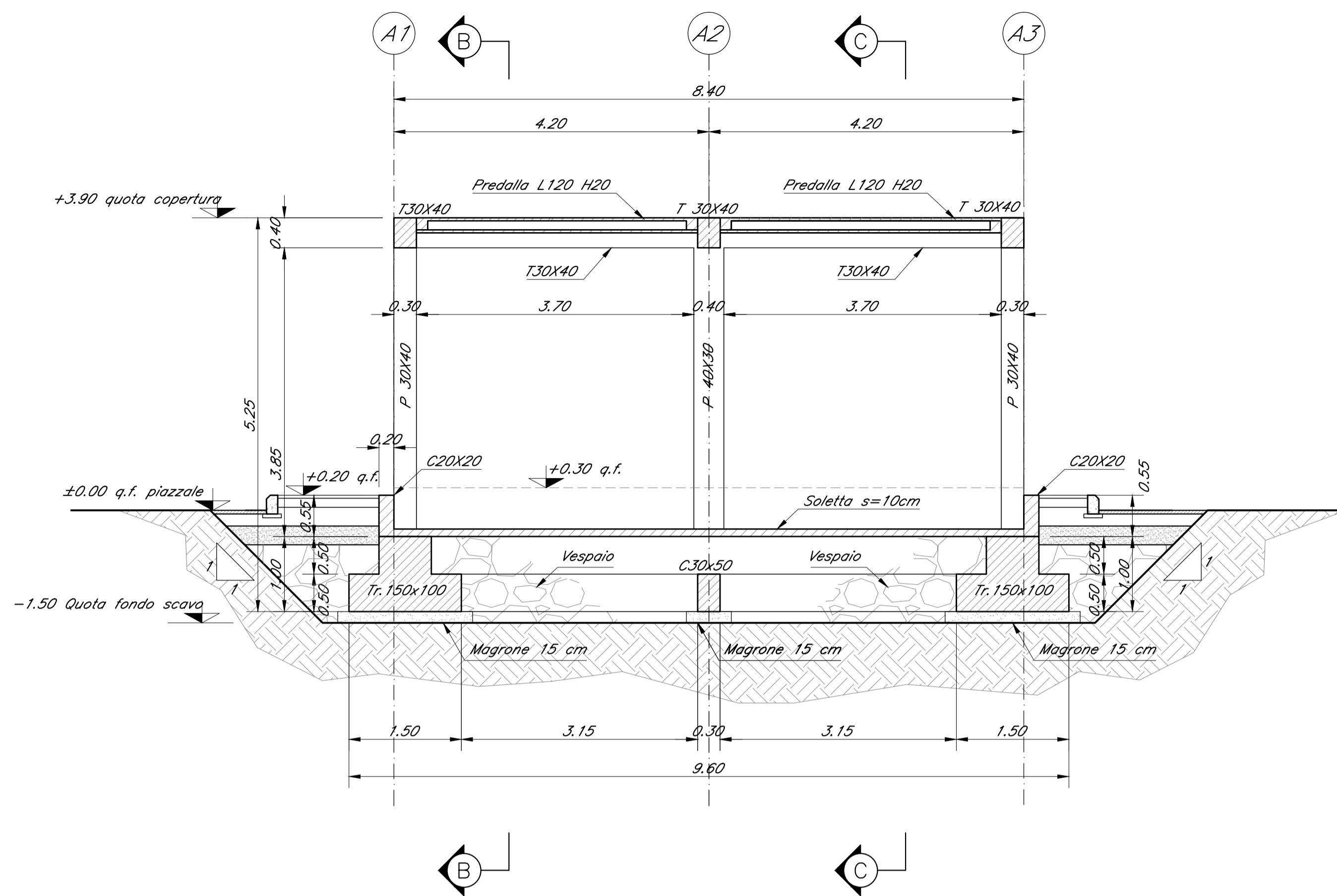
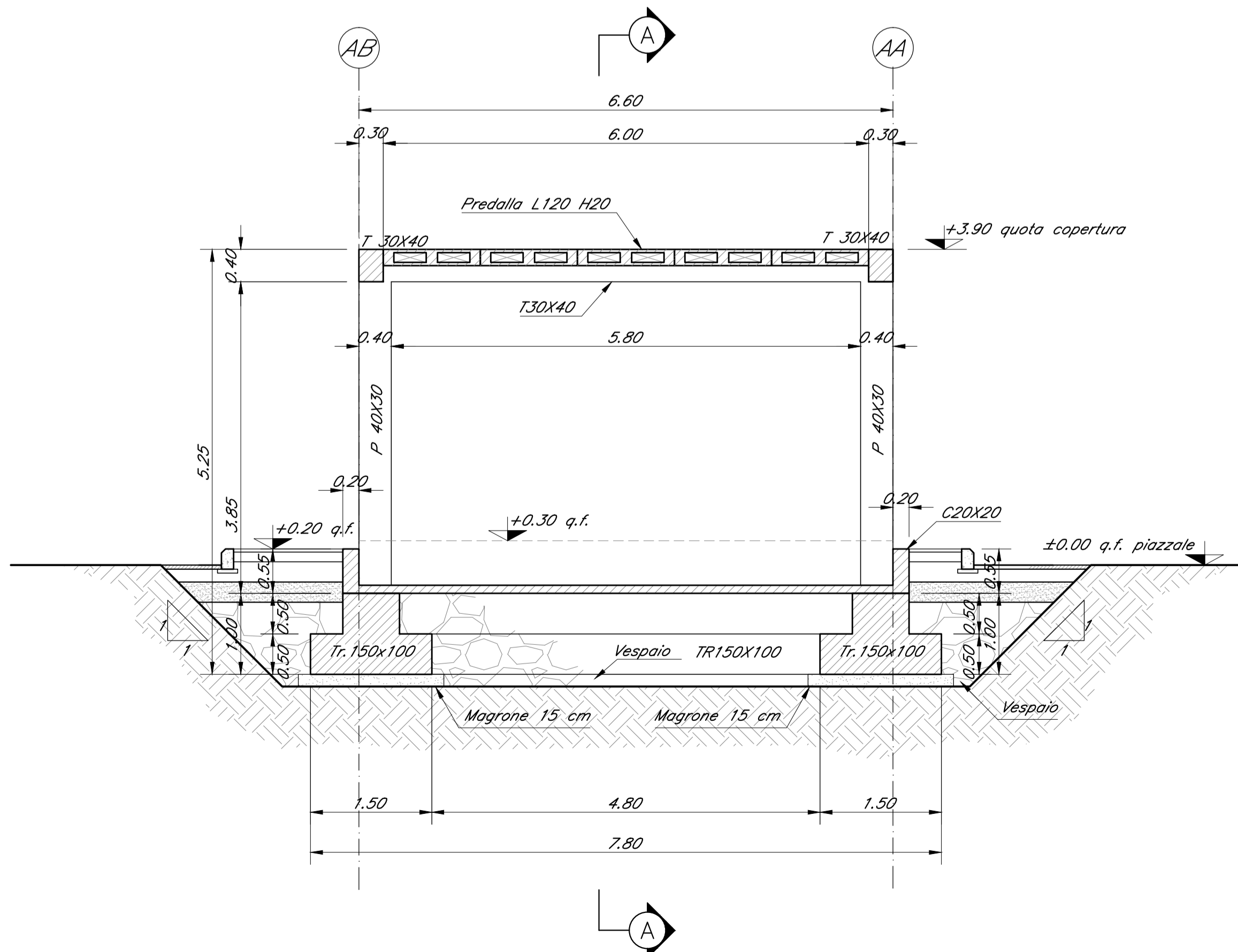


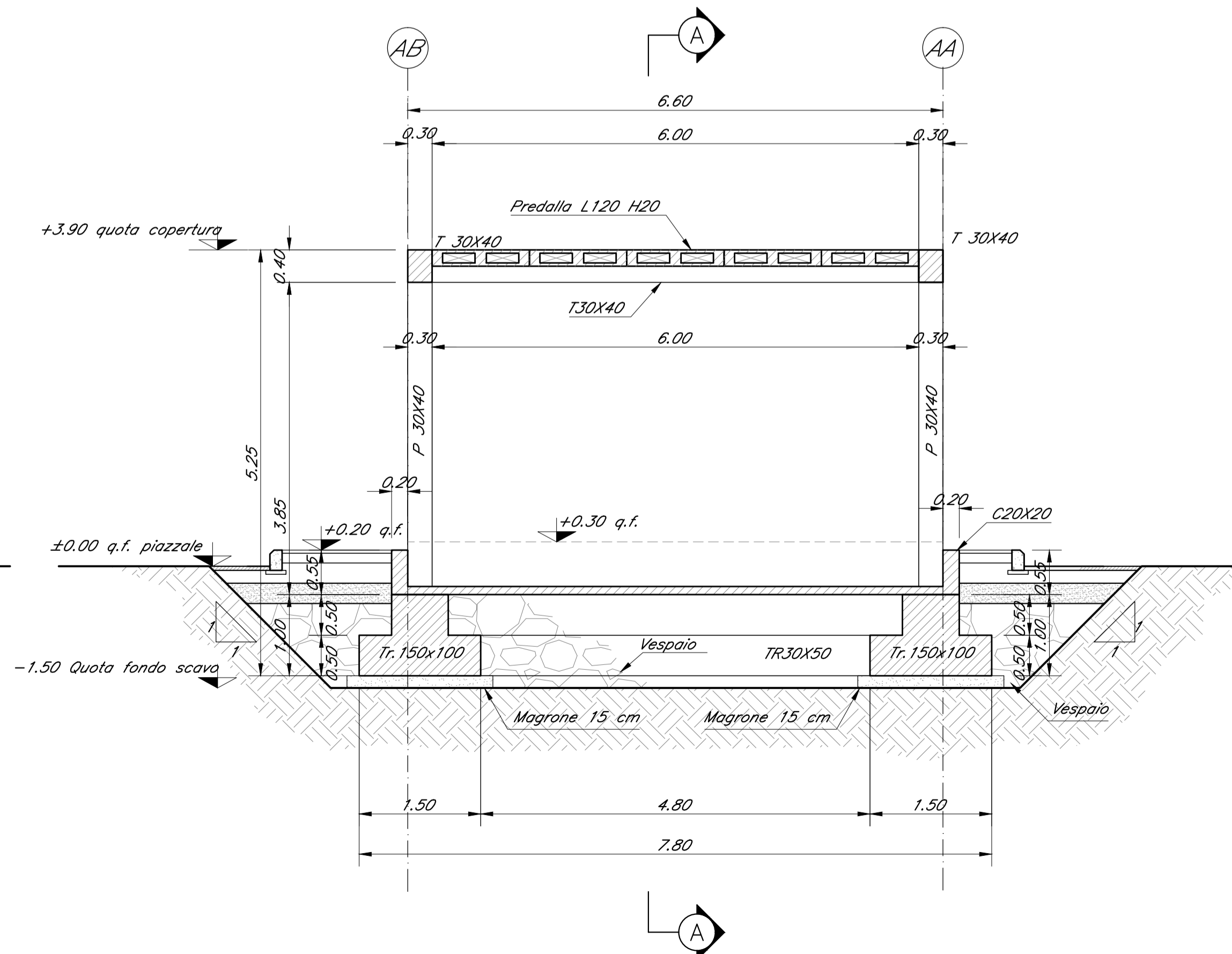
SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FA01C/2C - Fabbricato Enel di Bovino - Relazione di calcolo	IF1W00D29CLFA01C0001A
FA01C - Fabbricato Enel di Bovino - Carpenteria fondazioni	IF1W00D29BBFA01C0001A
FA01C - Fabbricato Enel di Bovino - Carpenteria copertura	IF1W00D29BBFA01C0002A
FA01C - Fabbricato Enel di Bovino - Sezioni di carpenteria	IF1W00D29BBFA01C0003A

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
Rapporto Acqua/cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30
Rapporto Acqua/cemento = 0,60
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Travi di Fondazione	120 kg/m ³
Cordolo di fondazione	150 kg/m ³
Pilastrini strutturali in elevazione	350 kg/m ³
Travi principali strutturali in elevazione	230 kg/m ³
Travi secondarie strutturali in elevazione	130 kg/m ³

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI

FA01C - Fabbricato Enel di Bovino - Sezioni di carpenteria

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 29 BB FA01C0 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usai	Sett. 2018	P. Di Nucci	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	F. Arduini	Sett. 2018