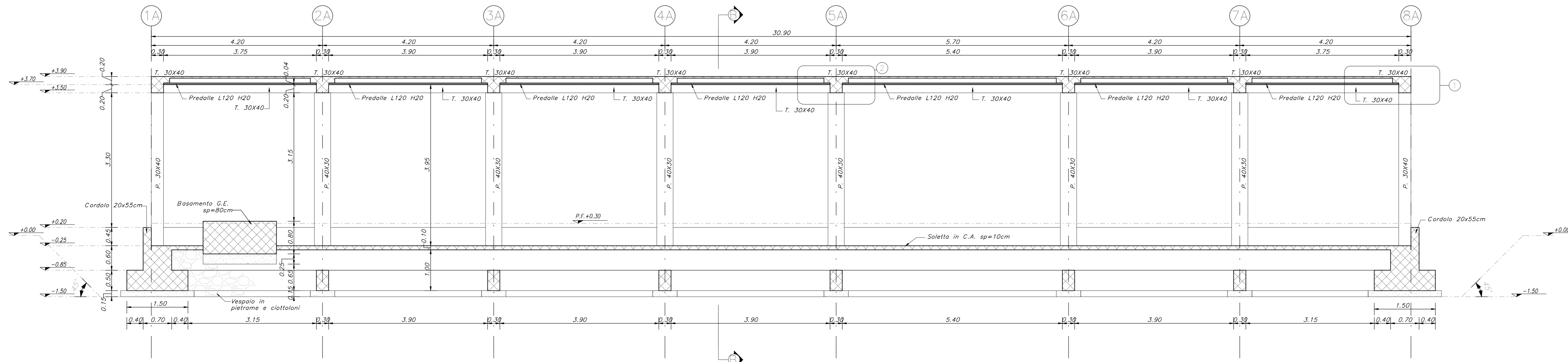
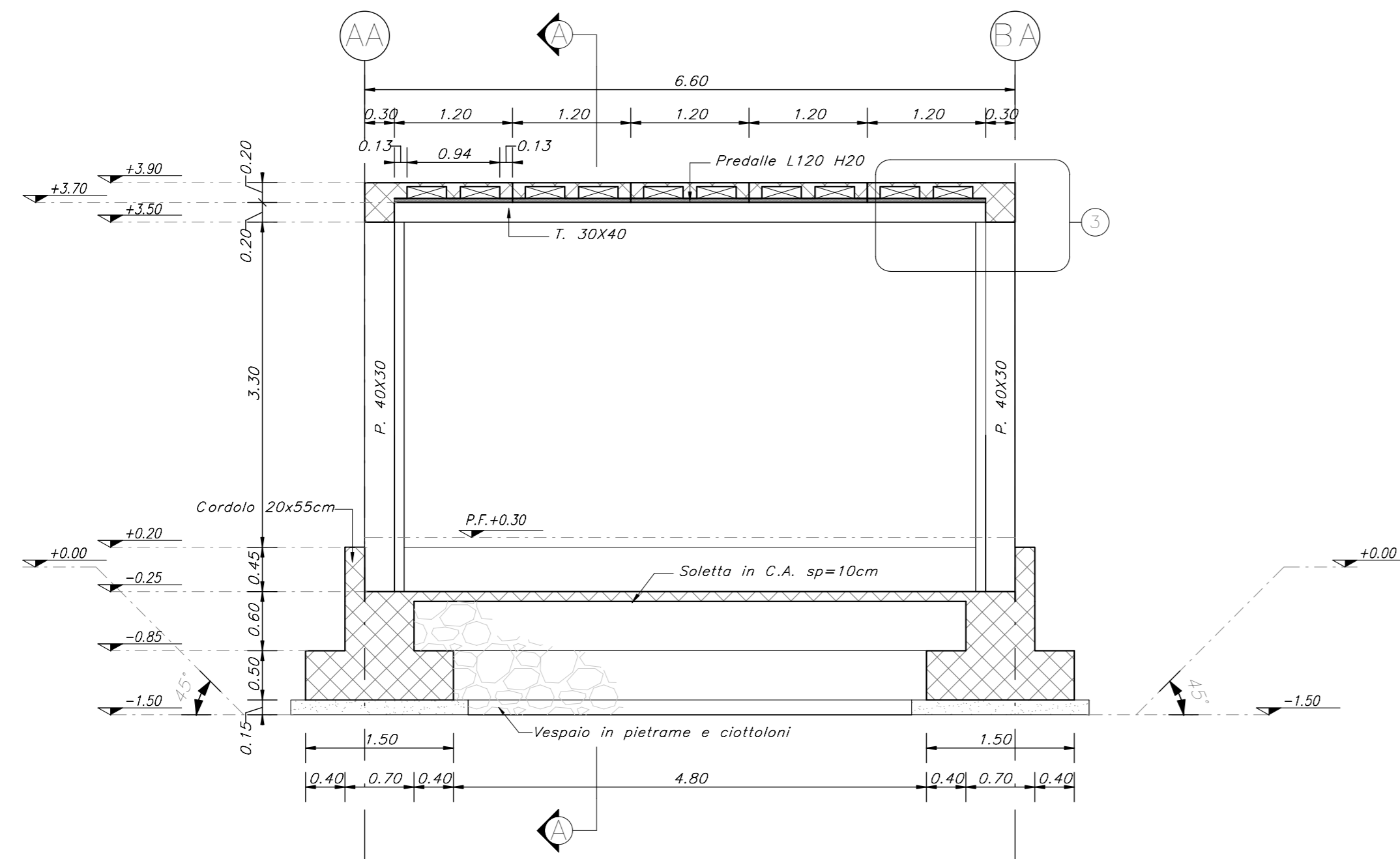


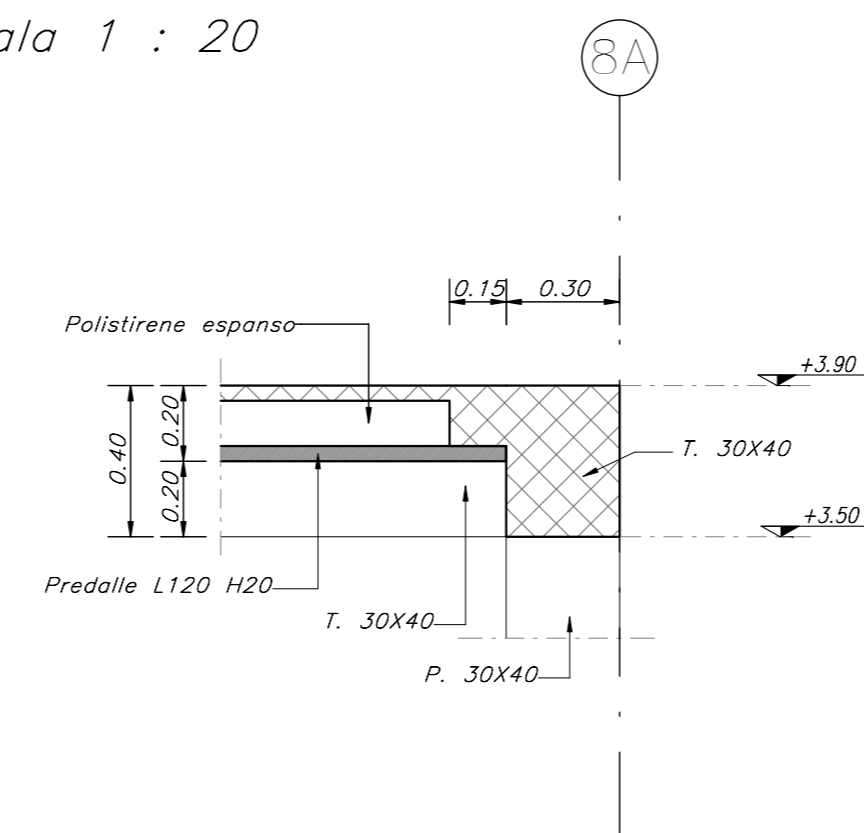
SEZIONE A-A
Scala 1 : 50



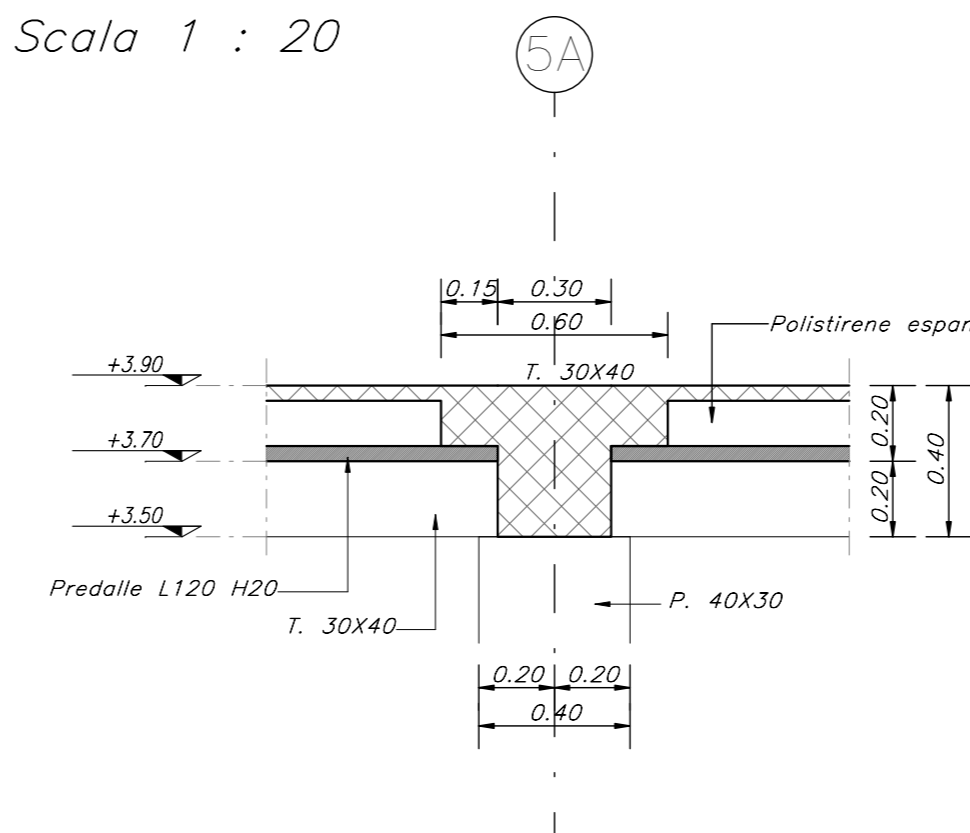
SEZIONE B-B
Scala 1 : 50



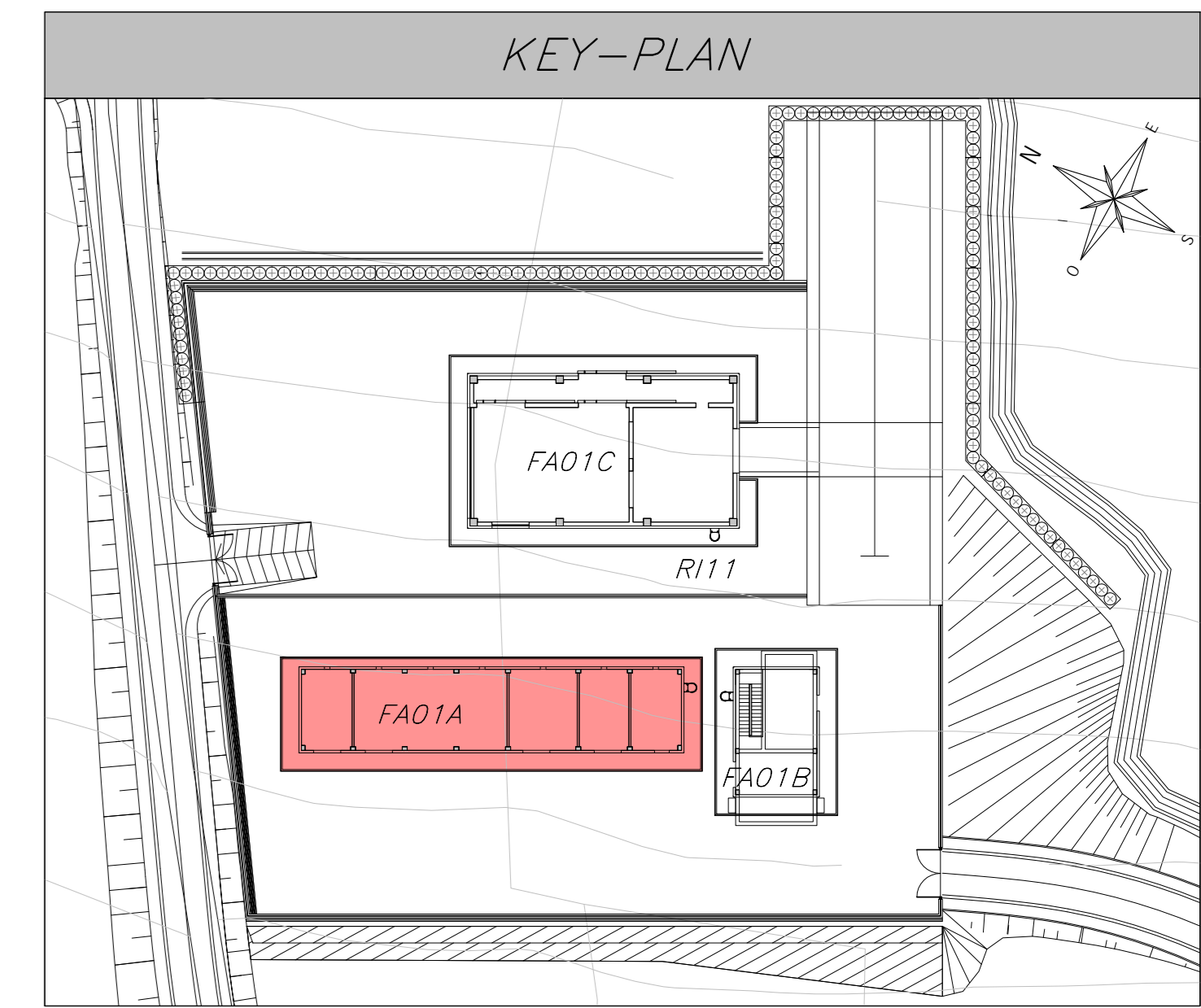
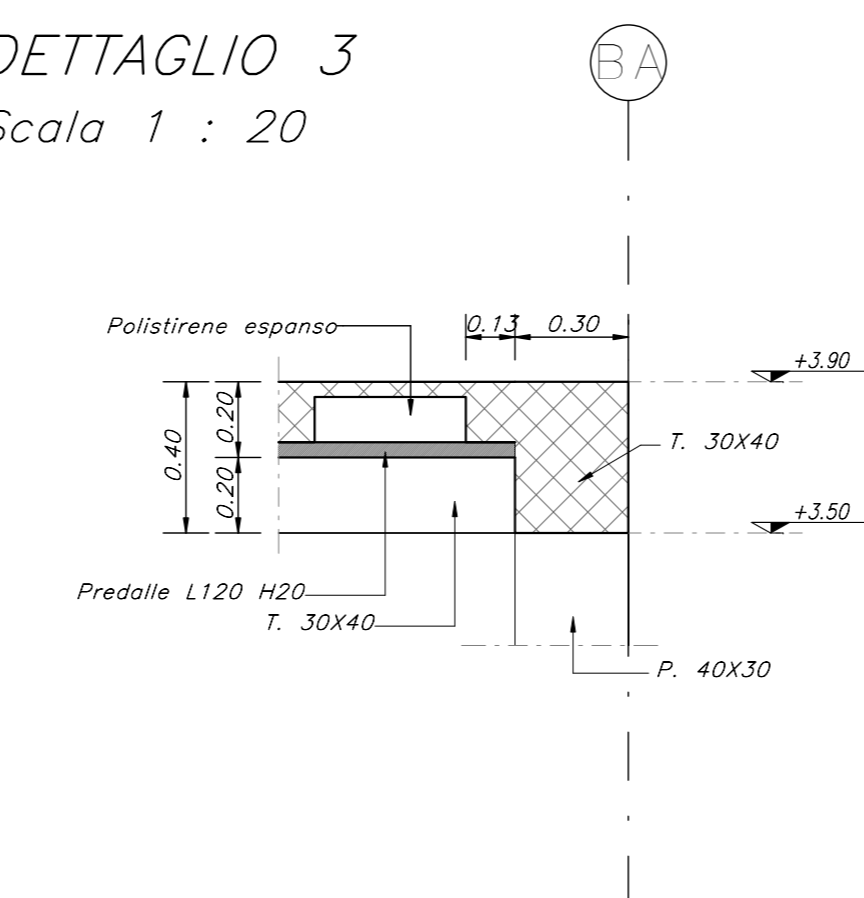
DETTAGLIO 1
Scala 1 : 20



DETTAGLIO 2
Scala 1 : 20



DETTAGLIO 3
Scala 1 : 20



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FAGIA:
 - Pianta fondazioni - carpenteria e tracciamento
 - Pianta copertura - carpenteria
 - Sezioni e particolari costruttivi
- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FAGIA:
 - Pianta di inquadramento
 - Pianta architettonica
 - Prospetti e sezioni architettoniche
 - Alzati strutturali orizzontali
 - Alzati strutturali verticali
 - Dettagli architettonici
- ELABORATI GRAFICI PARZIALI R11:
 - Pianta di progetto e tracciamento
 - Pianta ideologica
 - Sezioni trasversali
 - Pianta scoli
 - Opere in c.a. - Carpenteria
- MODELLO BIM FABBRICATO FAGIA:
 - Modello architettonico
 - Modello strutturale

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI RIFERIMENTO AIDOCUMENTO IF3A02ZZTFA000000

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRI ASSOLUTE SONO INDICATE IN M. SL.M.
- ANGOLI ESPRESI IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA ALTIMETRICA (+0.00) CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA DEL PIAZZALE.

INCIDENZE

ELEMENTI STRUTTURALI	(kg/m ³)
PILASTRO	350
TRAVE PRIN CIPALE	230
TRAVE SECONDARIA	130
TRAVE DI FONDAZIONE (sez. a T rovescio)	120
TRAVE DI FONDAZIONE (sez. 300x500)	150
SOLAIO (luc. 3.70 m)	225
SOLAIO (luc. 4.20 m)	140

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **ROCK SOUL** MANDANTI: **NET ENGINEERING** **PINI** **GCF** **ELIOTTA-FER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 FA - FABBRICATI
 FA01 - PCIEP FINESTRA DI EMERGENZA
 FA01A FABBRICATO TECNOLOGICO- ELABORATI STRUTTURALI
 Sezioni e particolari costruttivi

APPALTAZIONE: CONSORZIO ORSARA - BOVINO AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavetto
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari
 PROGETTISTA: **NET ENGINEERING** Ing. R. Zanoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
IF3A 02 E ZZ WB FA01A0 000 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C 04.00 - Emersione 80 gg	M. Mizzoni	01/03/21	P. Tonato	01/03/21	L. Ongaro	01/03/21	Ing. R. Zanoni	
B	C 04.01 - A valle del raddoppio	M. Mizzoni	04/03/21	P. Tonato	04/03/21	L. Ongaro	04/03/21		

File: IF3A02ZZWBFA01A0000B.dwg n. Elab.: