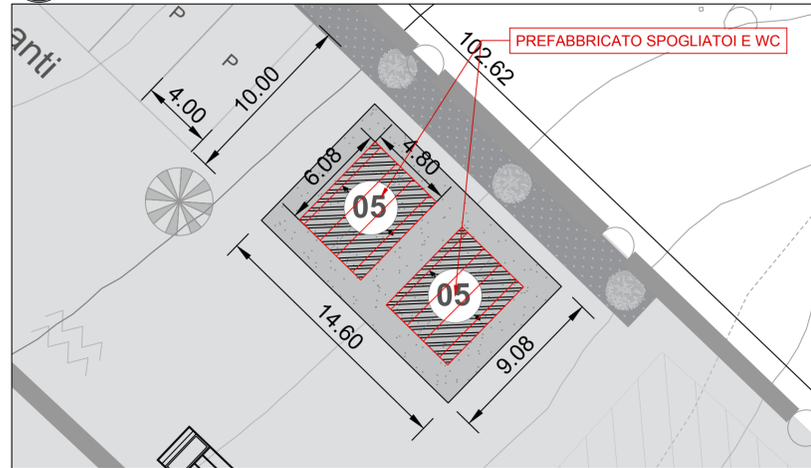
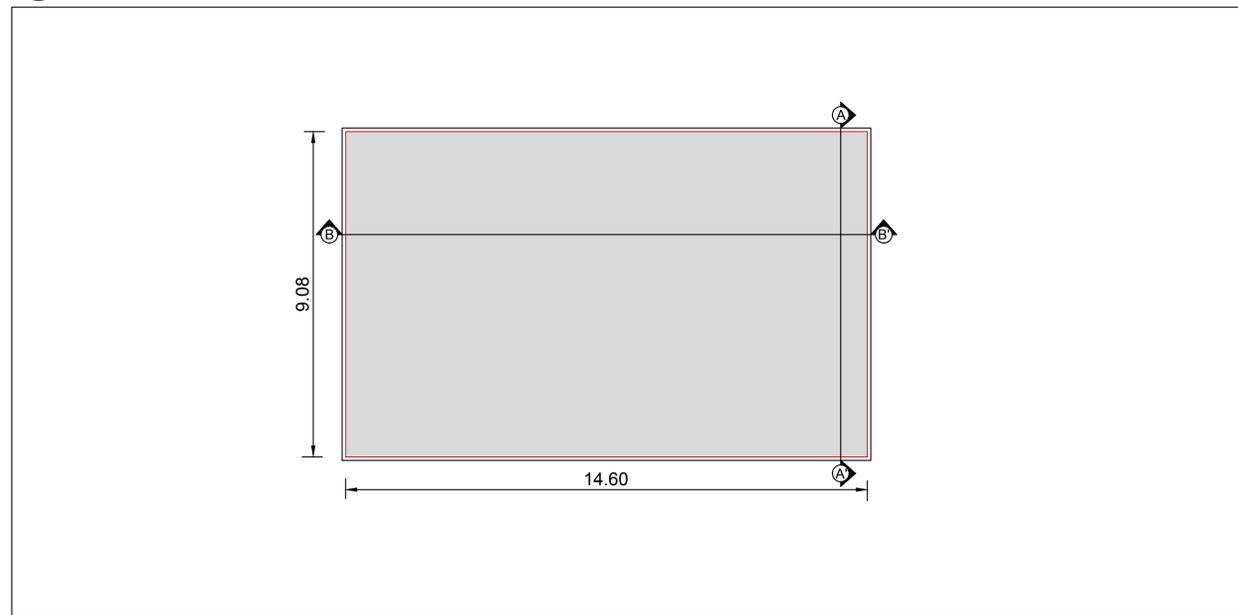


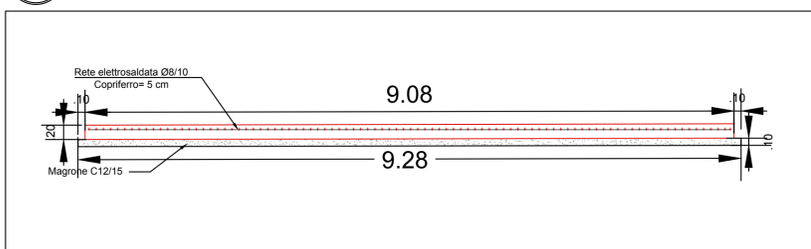
1 Basamento  
Scala 1:200



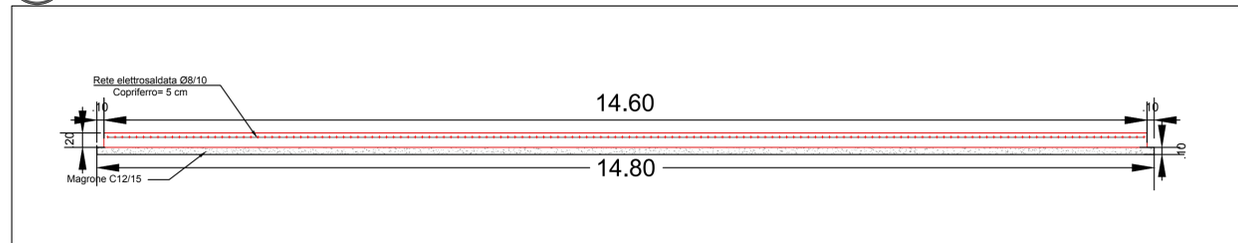
3 Fondazione Basamento  
Scala 1:100



4 Sezione A-A'  
Scala 1:50



5 Sezione B-B'  
Scala 1:50



2 Spogliatoio e WC  
Scala 1:50

**Dotazioni Prefabbricato - Spogliatoio con docce - Nr.5 complessi (Scala 1:50)**  
Dim. Totali 6.080x4.800x2.960H (h int. 2.700)  
Caratteristiche: Prefabbricato costituito da:  
- nr. 2 monoblocco coibentato dim. 6.080 x 2.400 x 2.960H (h int. 2.700)

**SERRAMENTI**

- n. 1 porta esterna 1/2 vetro sp. 4 mm ad un battente, mm 1040x2.095H;
- n. 1 porta interna cieca ad un battente, mm 780x2.095H;
- n. 1 porta interna cieca ad un battente, mm 680x2.095H;
- n. 3 finestrino vasistas, mm 565x565H, in pvc bianco, vetro retinato sp. mm 4;
- n. 4 finestrino vasistas, mm 865x565H con vetro retinato sp. mm 4;

**IMPIANTO ELETTRICO**

- n. 4 plafoniera completa di lampade a led 2x36W e interruttore di accensione;
- n. 1 plafoniera completa di lampada a led da 13W e di interruttore di accensione;
- n. 3 presa di corrente bivalente 10/16A;
- n. 1 quadro elettrico generale con interruttore magnetotermico differenziale adeguato;
- n. 1 scatola di derivazione per allacciamento esterno;
- n. 1 bullone M12 per collegamento alla rete di terra saldato alla struttura di base;

**IMPIANTO IDRICO RISCALDANTE**

- n. 1 wc vaso in vetro-china, completo di cassetta di scarico e copri vaso;
- n. 3 lavandino a canale in PS cm 100, completo di rubinetti caldo/freddo;
- n. 6 piatto doccia in vetro-china cm 70x70 completo di miscelatore caldo/freddo e tendina di chiusura;
- n. 1 boiler da 300 Lt.

**IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO**

- n. 1 condizionatore monosplit con pompa di calore da 9000 Btu/h e telecomando

6 Materiali impiegati

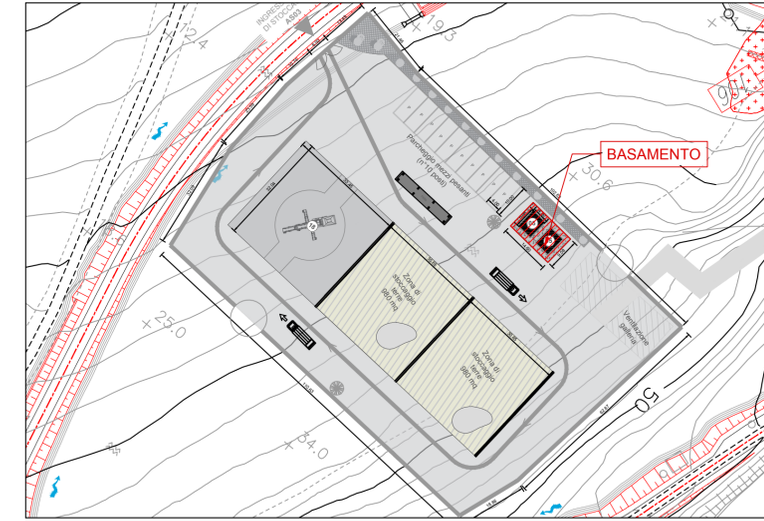
**CALCESTRUZZO:**

Opera	Ci. Resistenza	Ci. Consistenza	Ci. Esposizione	Cem./Acqua
Fondazione	C25/30	S4	XC1	300kg / 180L
Magroni	C12/15	S4	XC1	150kg / 75L

**ACCIAIO PER ELEMENTI IN C.A.:**  
- barre di armatura ad aderenza migliorata B450C

**DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE:**  
I basamenti saranno realizzati con i giunti di contrazione eseguiti con tagli di profondità 5cm/500cm/500cm e con l'inserimento di guarnizioni.

7 Keyplan  
Scala 1:1000



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l.** MANDATARIA  
**RESERGO** MANDANTI  
**ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

**Carpenteria e distinta armature Basamenti Cantiere AS03**

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.D. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Giuseppe Babini)	DIRETTORE TECNICO HUB ENGINEERING CONSORZIO ABILE S.p.A. Il Legale Rappresentante	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10A	02	C	ZZ	BZ	CA0000	019	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	S. Materazzo	14/11/22	S. Carozza	16/11/22	[Signature]	16/11/22	[Signature]	16/11/22

File: L10A02CZZBZCA0000019A.DWG n. Elab.: