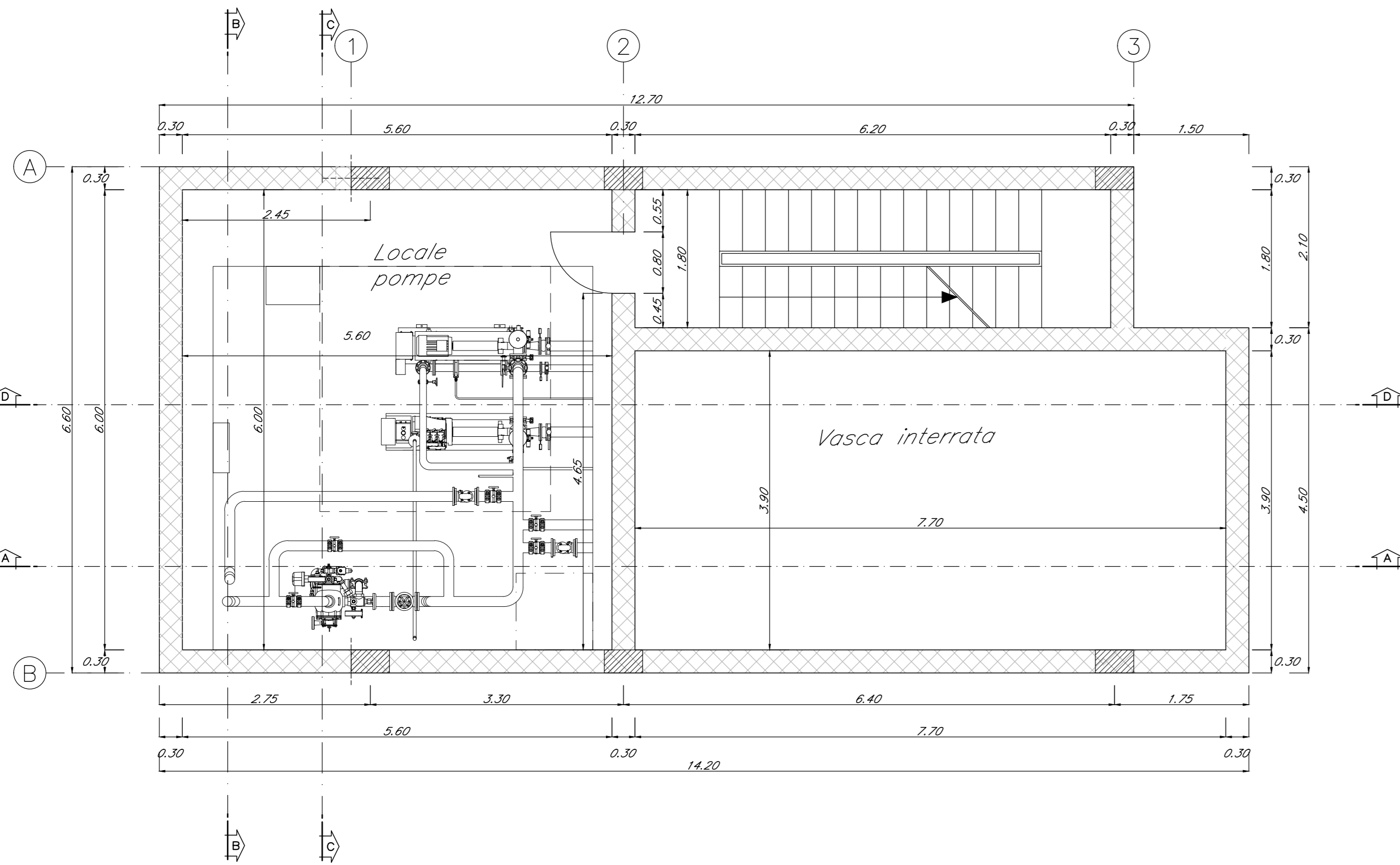
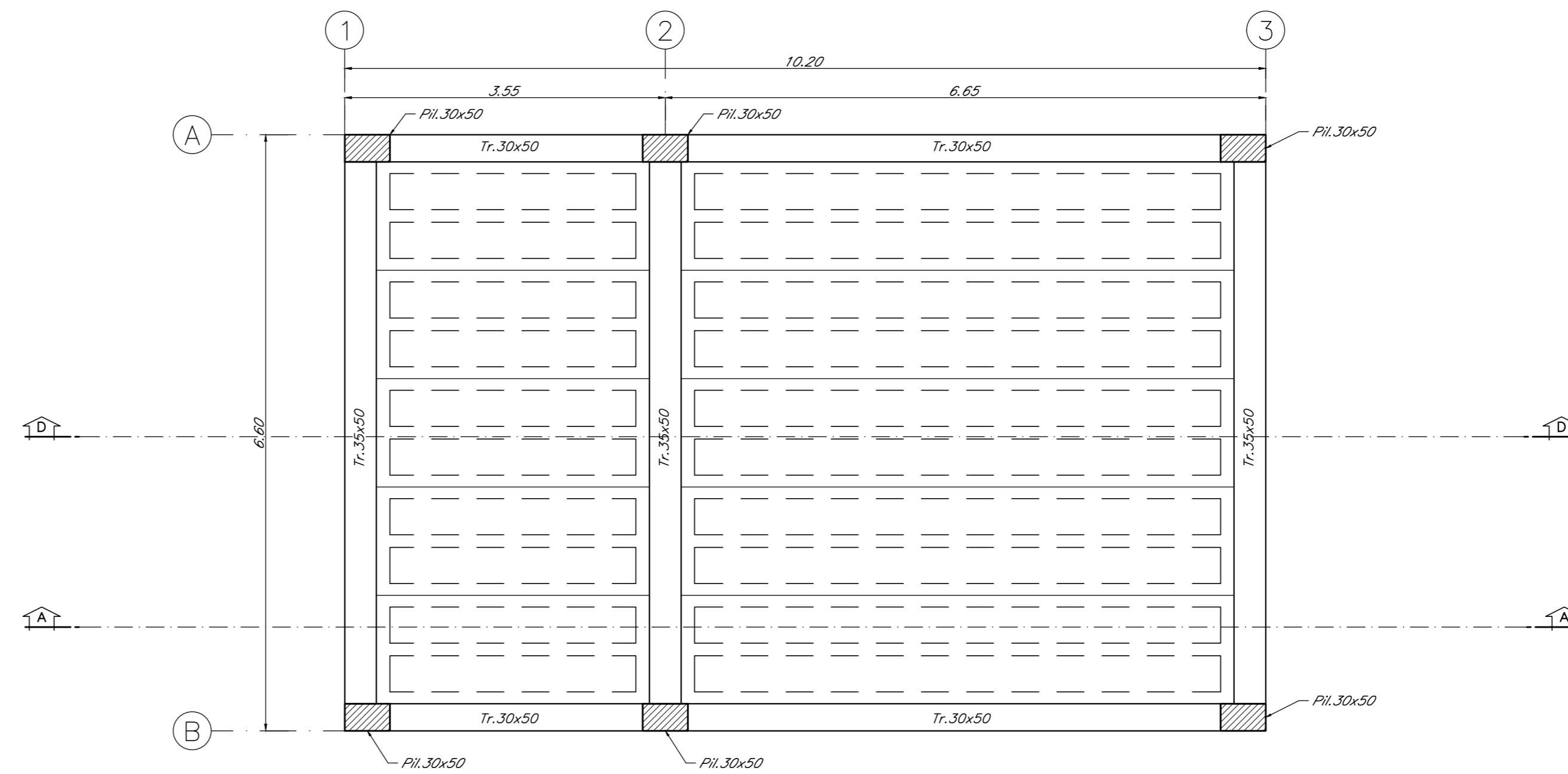


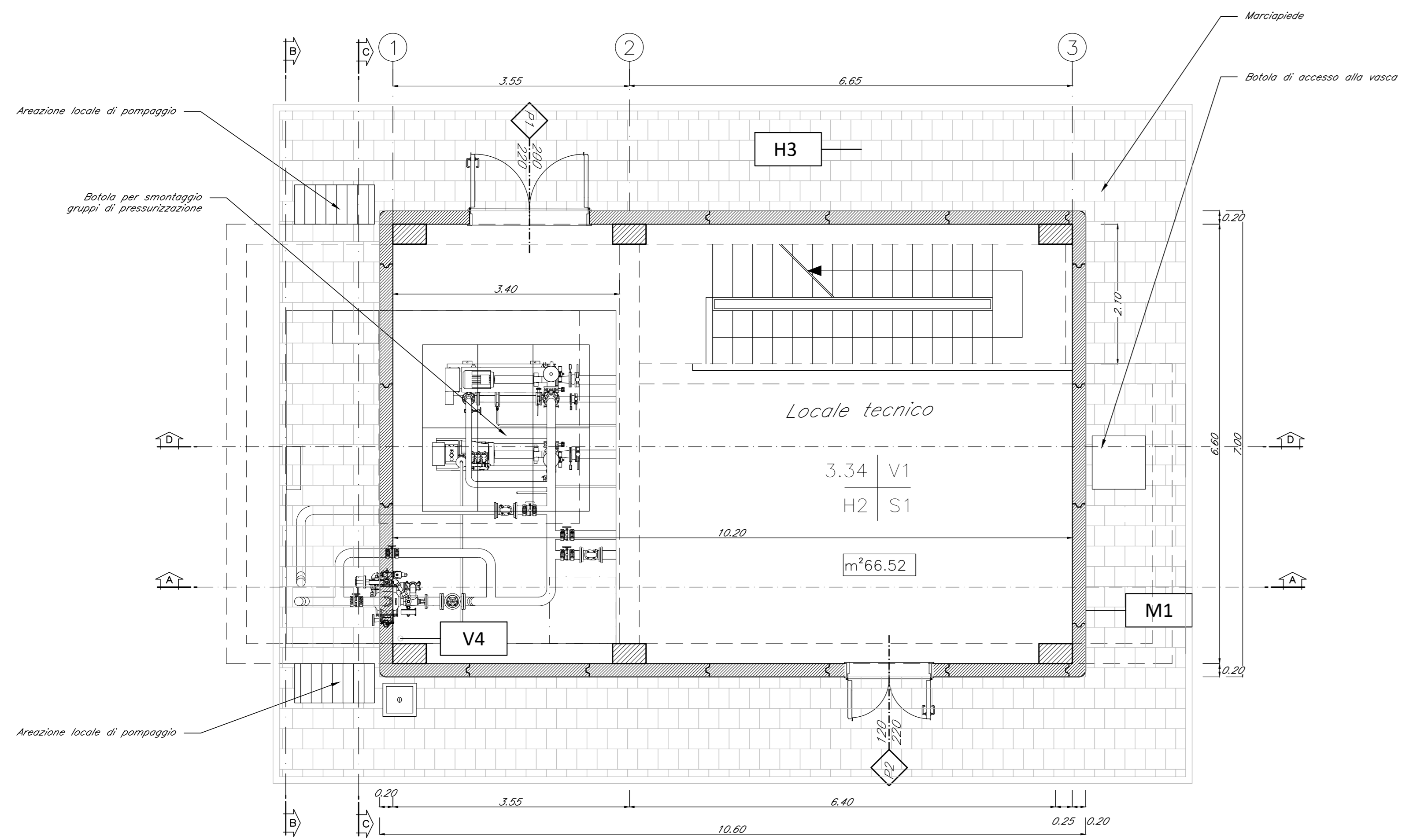
PIANTA E-E
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50
CARPENTERIA SOLAIO



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
n v	n = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	TIPO INFISSO
h s	h = FINITURA PAVIMENTO		
	v = FINITURA PARETE		
	s = FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANDE IN ACCIAIO INCASTRATO E VERIFICATO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.
H2	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANDE IN ACCIAIO INCASTRATO E VERIFICATO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.
H3	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANDE IN ACCIAIO INCASTRATO E VERIFICATO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.
H4	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANDE IN ACCIAIO INCASTRATO E VERIFICATO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.
H5	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x200cm.
H6	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI 1.20x1.20 M CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO CON CANTIERE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO A FINIS DI PROTEZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ACCIAIO IN FUSO CON LE PUNTE CON 240/250.	F1	FINITURA BLINDATA A MASSI IN ACCIAIO INCASTRATO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO E RETE ANTISCALDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN FUSO CON LE PUNTE.
M1	MANIGLIE ESTERNE IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN C.S.L. (CANTIERE) CON FINITURA ESTERNA IN INTONACO MORTAIO SEM COMPRESO A PRESSIONE A SPESSE E DIMENSIONI ANTISCALDAMENTO.	GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTISCALDAMENTO CON CARATTERISTICHE ANTISCALDAMENTO IN ACCIAIO INCASTRATO E VERIFICATO.
M2	PARETE TAGLIACQUO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 cm. E INTONACO RETI 120.	FINITURA PARETI	
M3	PARETE TAGLIACQUO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 cm. E INTONACO RETI 120.	V1	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 cm.	V2	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
FINITURA SOFFITTO		V3	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S1	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V4	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S2	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V5	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S3	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V6	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S4	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V7	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S5	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V8	ANTISCALDAMENTO ISOLANTE TERMOCALISTICO ANTISCALDAMENTO ANTISCALDAMENTO 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INVESTITO CON GORNETTUM A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
NOTA:		TUTTI I FINIZI SONO INTONACI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO FORATO DA 8 CM.	

NOTA:
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
TELESE S.p.A.
Consorzio Edile Società Costruttrici e Impianti S.p.A.

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**, **ING. LAURICATO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
FABBRICATI

FA07 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 30+560
ELABORATI STRUTTURALI - VASCA ANTISCALDAMENTO

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	Z	PB	FA07	00	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FERRACIOLI	26/09/2021	G. NATALICCI	30/09/2021	M. NATALICCI	30/09/2021