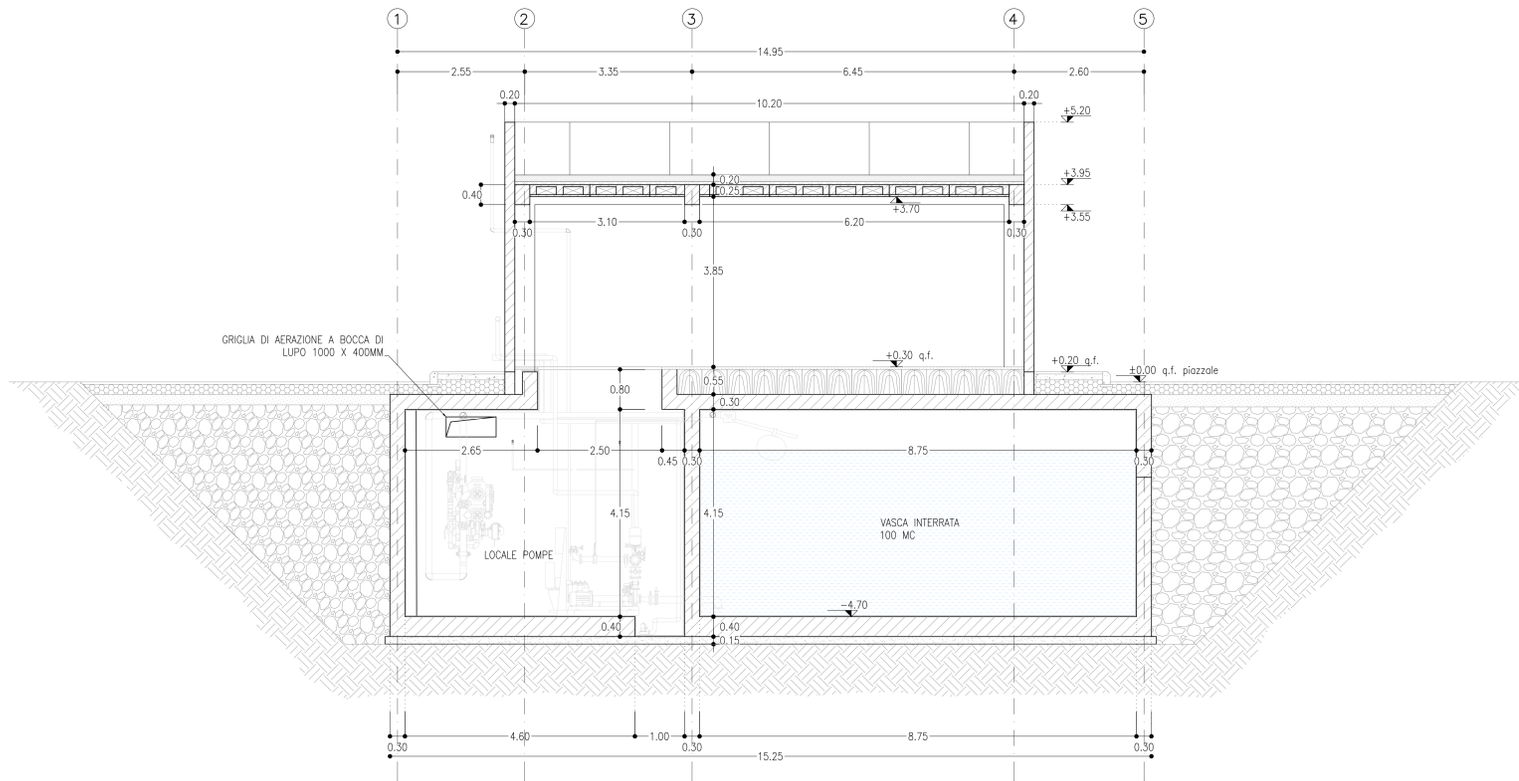
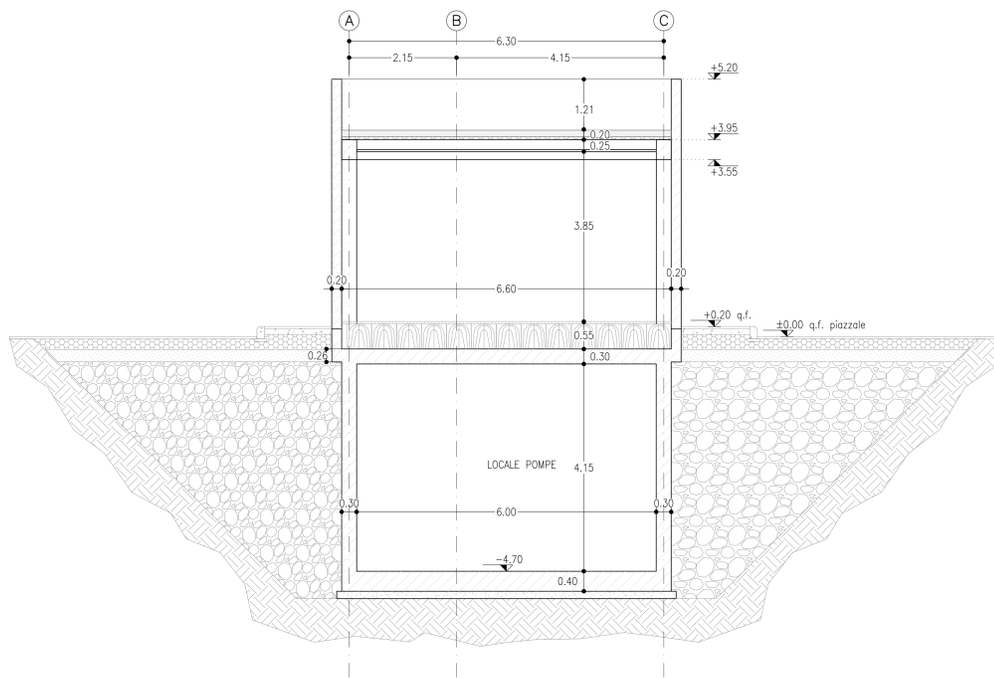


SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



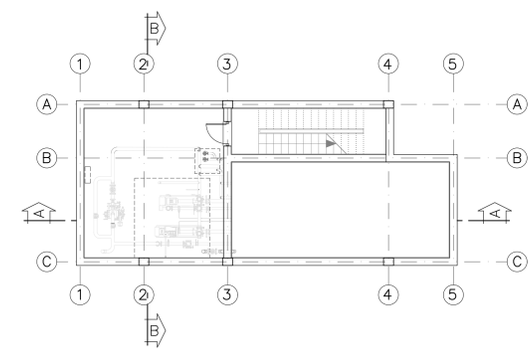
LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		
h	V	h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
H	S	H	FINITURA PAVIMENTO
		V	FINITURA PARETI
		S	FINITURA SOFFITTO
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITA' (DIM 60X60 CM SP. MINIMO 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE, CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H2	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m ²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISURDUCOLEVOLE. RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DIM.30X30 E 'SPESS. NON INFERIORE A 28 MM C.A POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAGIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANGIONE ANTIPANICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE;
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220); P2+ PORTA CON SERRANDA 300X300
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X2 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x220)
H4	PIASTRETTI DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANGIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x220)
H5	PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESSORE DI 2 CM	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM.80x220cm
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X1,4 CM	F1	FINESTRA BLINDATA A VASISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTIFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE
	MURATURE	GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIOGGIA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCALDA.		FINITURA PARETI
M2	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 30 cm E INTONACO REI 120	V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90	V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 15 cm	V2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
	FINITURA SOFFITTO	V2.2	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA	V3	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM.20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2.40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA
	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENZA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA	V4	GIUNTO STRUTTURALE
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA		PLUVIALE DIAM. ø100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM

NOTA:
TUTTI TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO

NOTA:
PER GLI ARREDI, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPIANTISTICA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

KEY PLAN
SCALA 1:100



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FA04C - VASCA ANTINCENDIO - TIP.C (pk. 1+680,00)

SEZIONI

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore Data
A	Emissione esecutiva	M. Cecchi	Feb-22	M. Cecchi	Feb-22	M. Cecchi	Feb-22	Feb-22

IP000028WBFA0430001A.DWG n. Etab.: 1