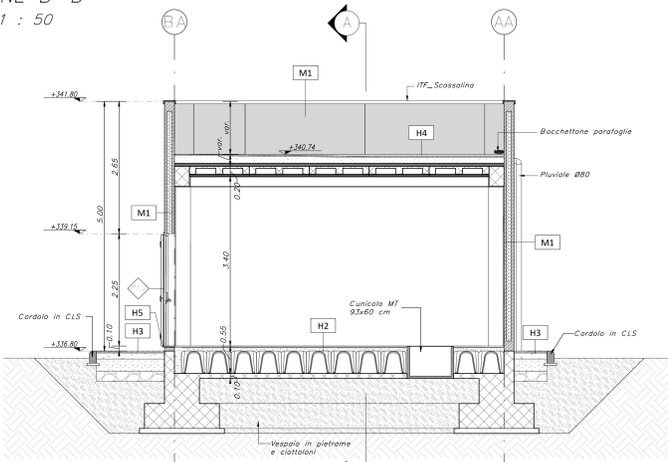
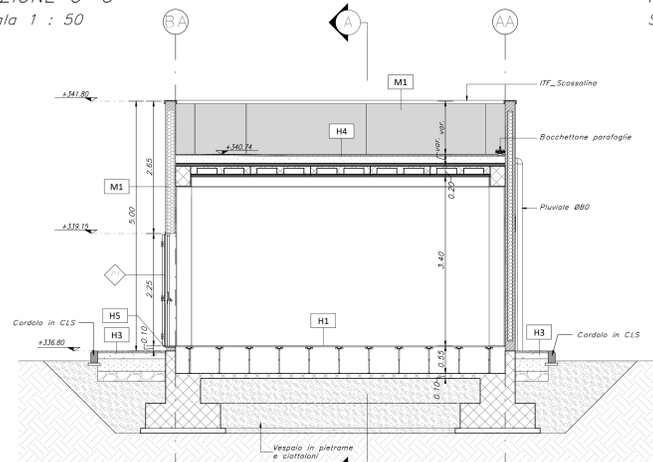


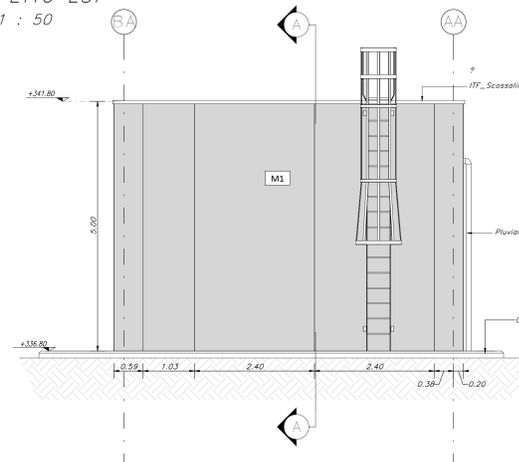
SEZIONE B-B
Scala 1 : 50



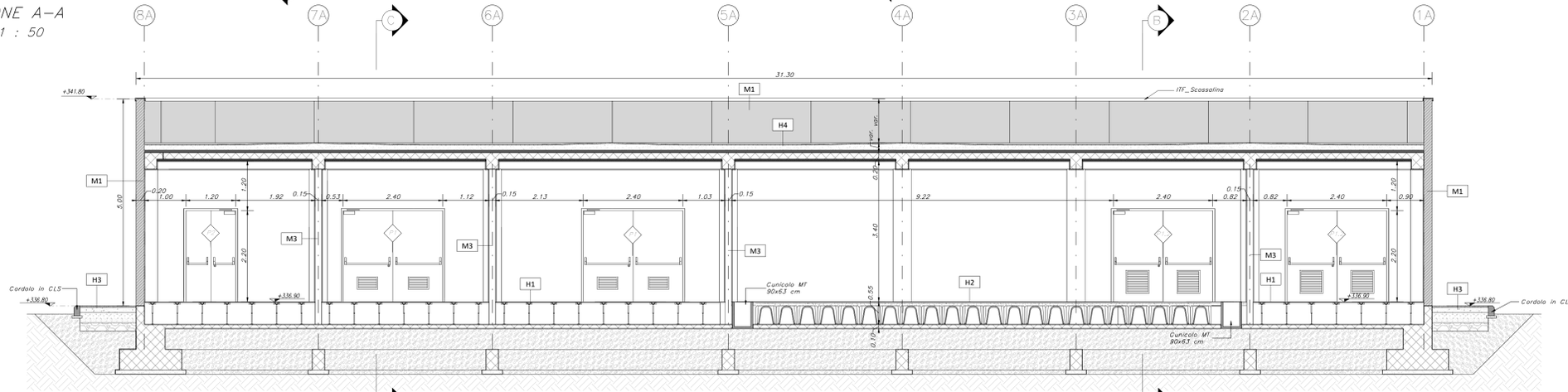
SEZIONE C-C
Scala 1 : 50



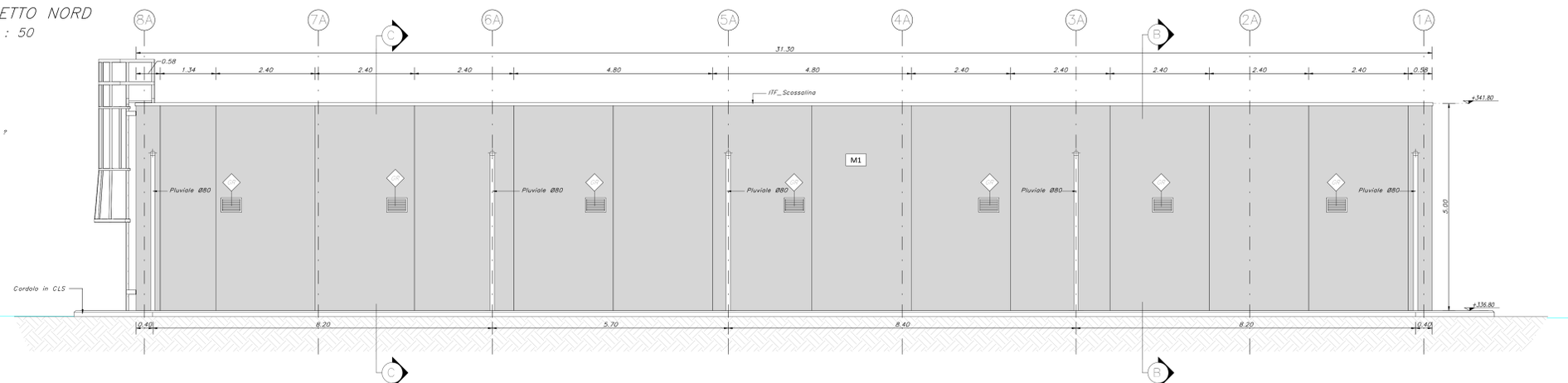
PROSPETTO EST
Scala 1 : 50



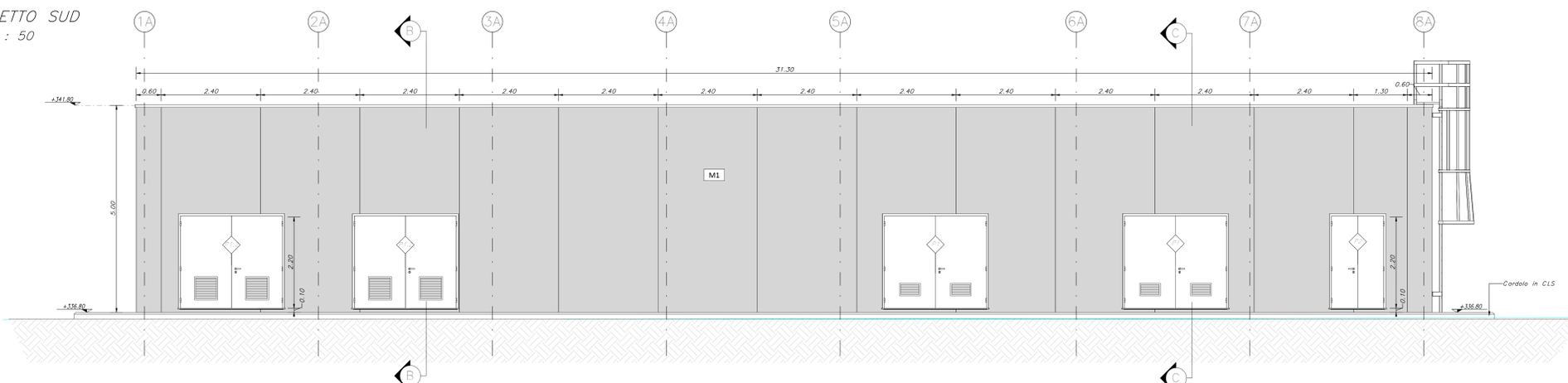
SEZIONE A-A
Scala 1 : 50



PROSPETTO NORD
Scala 1 : 50

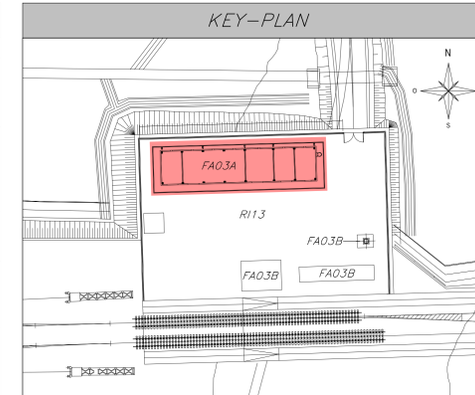


PROSPETTO SUD
Scala 1 : 50



LEGENDA MATERIALI

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (10.000 AL/M ²) IN LASTRE ADOPPERATE IN MATERIALE LAVORATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. QUADRO: 50x50x20mm), FINITURA SUPERFICIALE IN PAVIMENTO ANTISCIVOLA, DIMENSIONI SU SOLAI IN ACCIAIO LANCIO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOSPESA.
H2	PAVIMENTAZIONE CON PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA 12000) E COSTRUZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MATERIALE ANTISCIVOLANTE RESISTENTE ALL'USURA ED ALLA LACERAZIONE DI PUNTA ED ACCIAIO, DIM. QUADRO: 50x50x20mm, MASETTO (Sp. 12mm) CON RETE EL. S. 300mm, STRATO STRABILIZZATO (Sp. 25mm), STRATO ANTICAPILLARE (Sp. 25mm).
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS ANTISCIVOLANTE ANTISCIVOLA, STRATO IN ISOLA (Sp. 4cm), MASETTO (Sp. 12mm) CON RETE EL. S. 300mm, STRATO STRABILIZZATO (Sp. 25mm), STRATO ANTICAPILLARE (Sp. 25mm).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES PISE PORCELLANATO NON SMALTATO CON FINITURA SPECIFICHE IN ISOLA (Sp. 4cm), MASETTO (Sp. 12mm) CON RETE EL. S. 300mm, STRATO STRABILIZZATO (Sp. 25mm), STRATO ANTICAPILLARE (Sp. 25mm).
H4	PACCHETTO IN COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (4x4x10cm) SU MASETTO DELLA PORTATA IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORITO SP. MIN. 5cm, IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRITO STRATO DI QUADRO ANTISCIVOLA ELASTOPLASTOMERICA (P. STRATO 4x4cm), STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 5cm), BARBIERA AL. MARINO.
H5	PIANTA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INCOMPRESSIBILE CON SPECIFICHE COLLANTE CIVILE, ATTERRO DINAMICO 2.4 DM, ROVESCIO 4.0cm
FINITURE PARETI	
V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOMECCANICO) ANTISCIVOLA, ANTISCIVOLA (REI 30) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOMECCANICO) ANTISCIVOLA, ANTISCIVOLA (REI 120) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
V2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
V2.2	INTONACO CIVILE PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
V3	QUANTO STRUTTURALE
V4	PIUVILE (DIM. Ø80mm)
FINITURE SOFFITTI	
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOMECCANICO) ANTISCIVOLA, ANTISCIVOLA (REI 30) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S2	INTONACO ISOLANTE (TERMOMECCANICO) ANTISCIVOLA, ANTISCIVOLA (REI 120) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO A BASE DI RESINA SLOVACCICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
INFISSI	
P1	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P1.1	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P1.2	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P2	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P3	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P4	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERE, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P6	PORTA SCORREVOLE ESTERNO BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
P7	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA, CERNIERE ANTISCIVOLA IN ACCIAIO 304/316 A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTISCIVOLA, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTISCIVOLA, LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 20x220cm).
GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LABELLE ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE DI ANTISCIVOLA IN ACCIAIO LANCIO E VERNICIATO.
MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN CLS (Sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURE ANTISCIVOLA, SERRATURA ANTISCIVOLA A SOSPENSIONE E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.
M2	PARETE TRASPARENTE REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGGERI CON SPESORE 150mm E INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 30.
M3	PARETE TRASPARENTE REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGGERI CON SPESORE 150mm E INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 30.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGGERI CON SPESORE 150mm.
M5	MURATURA IN BLOCCHI PER PORTONI DA 20cm, SCALARE ESTERNO IN PERFORAZIONE IN BLOCCHI PER PORTONI DA 20cm, INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 30.
M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI CAV PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORITO CON CARATTERISTICHE REI 30.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA03A:	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Pianta fondazioni e tracciamento	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Pianta copertura e carpenteria	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Sezioni e particolari costruttivi	IF3A02EZZPBFAD3A0000
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA03A:	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Pianta di progetto e tracciamento	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Sezioni e particolari costruttivi	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Abaco serramenti	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Dettagli architettonici	IF3A02EZZPBFAD3A0000
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R113:	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Pianta di progetto e tracciamento	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Sezioni e particolari costruttivi	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Mura di recinzione - Carpenteria	IF3A02EZZPBFAD3A0000
MODELLO BIM FABBRICATO FA03A:	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Modello strutturale	IF3A02EZZPBFAD3A0000
- Modello architettonico	IF3A02EZZPBFAD3A0000

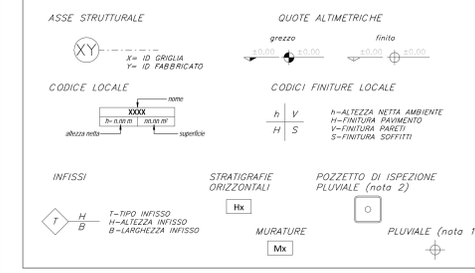
NOTE DI TAVOLA

1. PIUVIALI Ø80 IN LAMIERA (R/10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVENICATO RAL 9006
2. PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PIUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE
3. LE PORTE P1 SARANNO FINITE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPARECCHIATURE IMPIANTISTICHE
4. PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIFERIMENTO TRA LE FONDAZIONI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE
5. PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E A SERRAMENTI VEDERE LE RELATIVE TAVOLE
6. PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNICOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
7. PER I DETTAGLI DEL VESTIBOLO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI
8. LA POSIZIONE DELLE BOCCHETTA SARA' DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA AL PROGETTO (P02)
9. LE STRUTTURE PORTANTI AVRANNO VALORI DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI200
10. IN CORRESPONDENZA DELLE DIMENSIONI PER IL PASSAGGIO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERSSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTISCIVOLA DOVRANNO ESSERE PREVISTE SOTTILTURE DI CATERGIA REI PARI A QUELLA DELLA MURATURA (per le caratteristiche delle sigillature vedere il progetto degli impianti)

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA
- B. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- C. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO
- D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **SOCC**

HIRPINIA - ORSARA AV: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIOTTI-PER**

MANDANTI: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIOTTI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FA - FABBRICATI
FA03A - Fabbricato tecnologico MT/BT
FA03A FABBRICATO TECNOLOGICO MT/BT ELABORATI ARCHITETTONICI
Prospetti e sezioni architettoniche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito 000000	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	P B	F A 0 3 A 5	0 0 1	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C14.04 - Emersione B1 gg	A.Feltri	01/03/21	R.Gallo	01/03/21	C.Vivaldi	01/03/21	Ing. R. Zanoni	
B	C14.01 - A valle del cantiere B1	F. Maffioletti	04/03/21	M. Franzini	04/03/21	A. Calero	04/03/21		