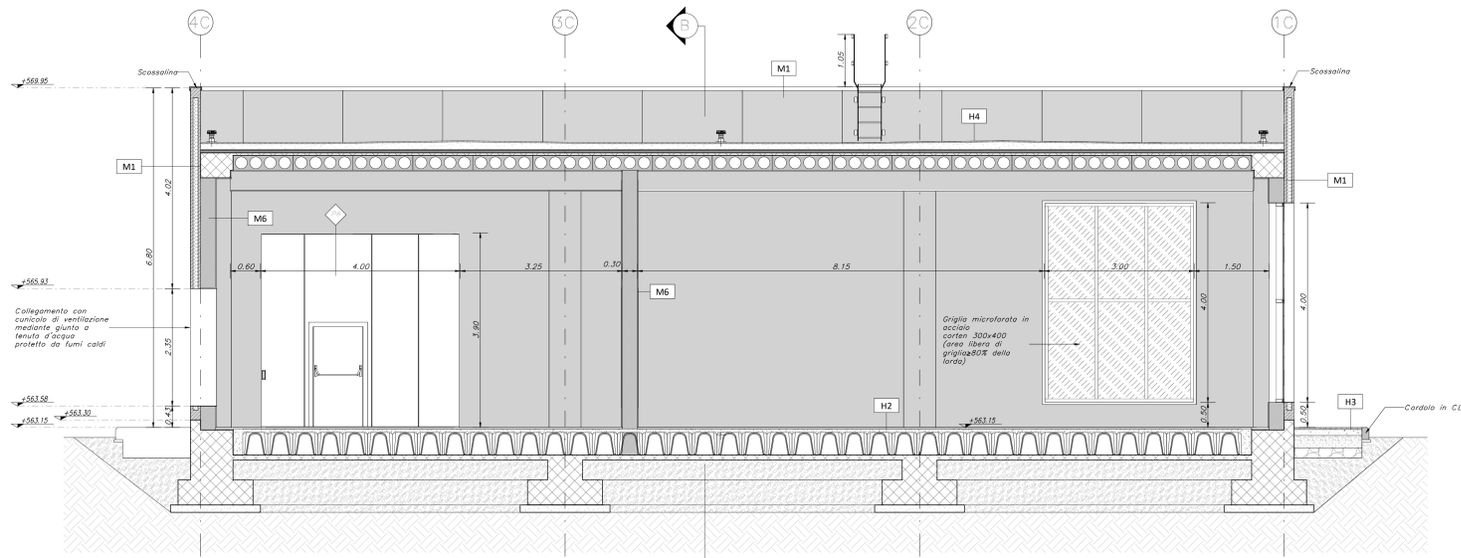
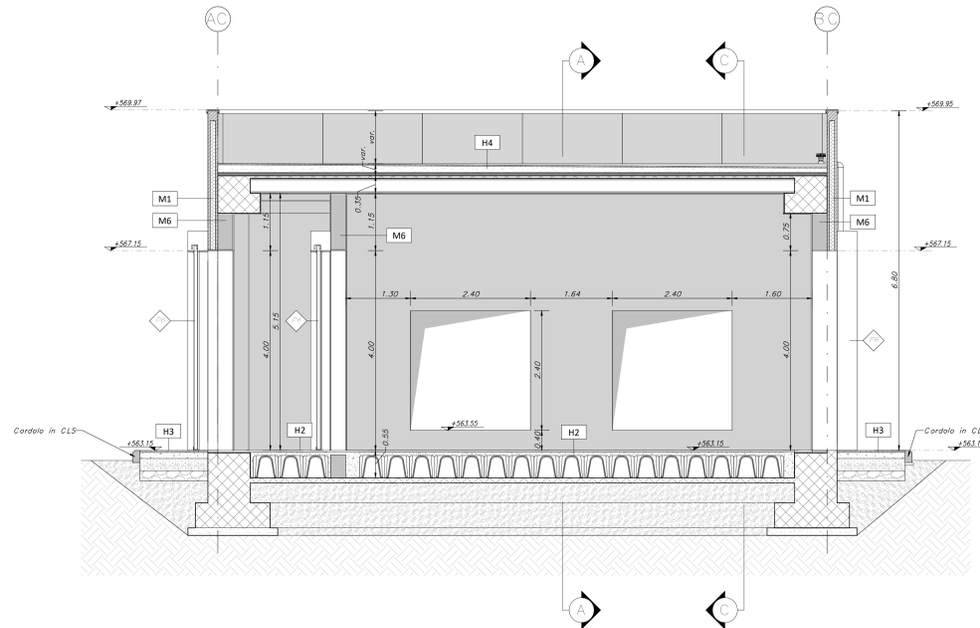


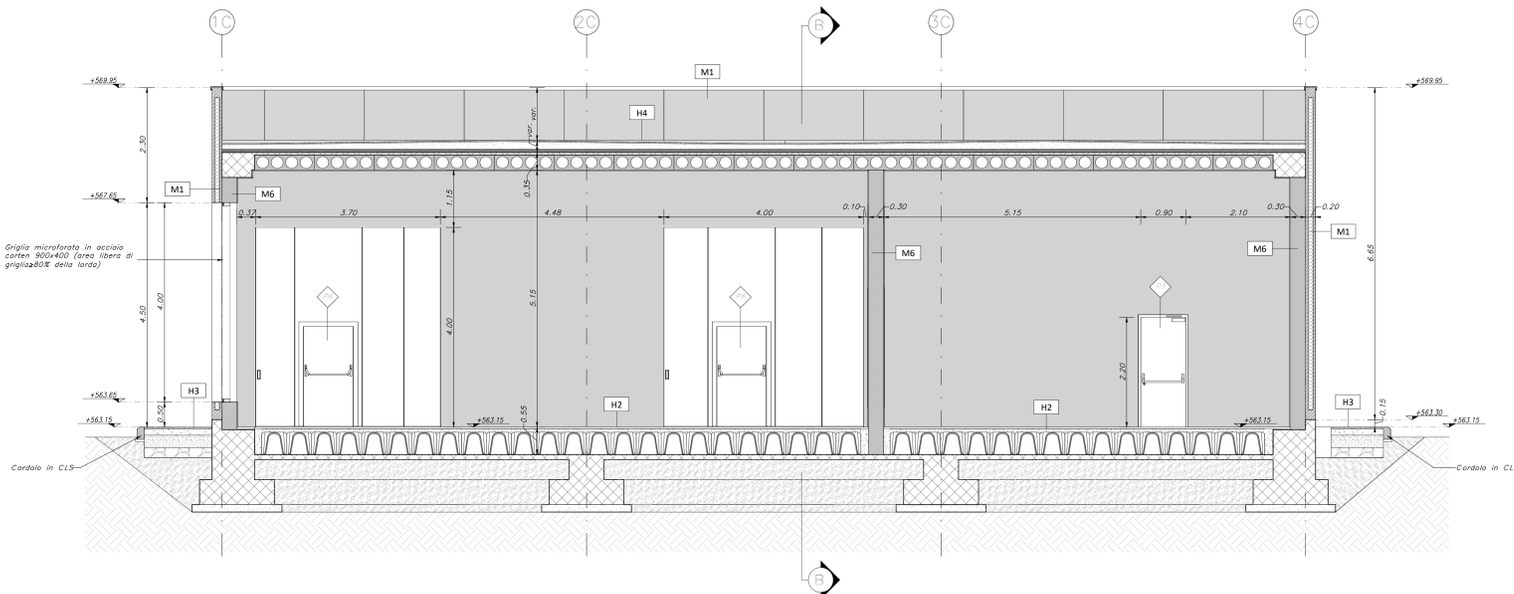
SEZIONE A-A
Scala 1 : 50



SEZIONE B-B
Scala 1 : 50



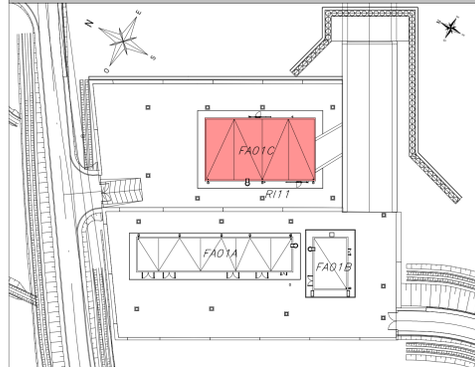
SEZIONE C-C
Scala 1 : 50



LEGENDA MATERIALI

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOSPENSIONATO (PER SOLO INQUADRO) IN LAMIERA ACCIAIO ZINCATO ANTIRIFLESSO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. MINIMA: 50x50x20) PAVIMENTO SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, IMPERMEABILE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO, SOTTOPAVIMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.
H2	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE PER INTERNO (PORTATA 10.000 N/m²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO ESTERNO E CEMENTO E BASTONE IN BASSO ANTIURTO/SCALFIBILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'ACQUA IN TUTTE LE CONDIZIONI DI TEMPERATURA. SOTTOPIASTRELLA IN PVC ANTISTATICO, IMPERMEABILE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO, SOTTOPAVIMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CEMENTO/PIASTRELLA 30x30cm, STRATO DI USURA (Sp. 4mm) MASSETTO (Sp. 10cm) CON RETE E-30x30x200µm, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTISCALFIBILE (Sp. 20mm).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRECCHE PORCELLANATE NON SMALTATE E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLEGAMENTO CON: AFFRITTO DINAMICO 1-0,4 DIM. 20x40x20cm, STRATO DI USURA (Sp. 4mm) MASSETTO (Sp. 10cm) CON RETE E-30x30x200µm, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTISCALFIBILE (Sp. 20mm).
H4	PACCHETTO DI COPERTURE PAVIMENTO IN QUADRO DI C.C. (47x47cm) SU MASSETTO DELLE FINIZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (Sp. Min. 5cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON SOTTO STRATO DI QUINDA STRANDESA (CLASSIFICAZIONE C2, STRATO 4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 5cm) BARRERA AL VAPORE (Sp. 0,2mm).
H5	PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRECCHE PORCELLANATE SMALTATE E IMASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLEGAMENTO CON: AFFRITTO DINAMICO 1-0,4 DIM. 20x40x20cm.
FINITURE PARETI	
V1	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO, ANTIRIFLESSO, ANTISCALFIBILE (REI 30) SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTINACIO.
V2	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO, ANTIRIFLESSO, ANTISCALFIBILE (REI 120) SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTINACIO.
V2.1	INTONACO CIVILE SPECIFICAMENTE STUDIATO PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTINACIO.
V2.2	BIVESTIMENTO IN GRECCHE PORCELLANATE DIM. 20x20cm PER AD. IN ALTEZZA DI 240cm E COORDINATE INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.
V3	DIVISO STRUTTURALE.
V4	PLUVIALE DIM. 400mm.
FINITURE SOFFITTI	
S1	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO, ANTIRIFLESSO, ANTISCALFIBILE (REI 30) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTINACIO.
S2	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO, ANTIRIFLESSO, ANTISCALFIBILE (REI 120) SP. MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTINACIO.
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGRATO CON ISOLANTE IN PURPURINA A BASE DI RESINA SIOSSANICA.
INFISSI	
P1	PORTA ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SODDISA A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000mm).
P1.1	PORTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000mm).
P2	PORTA ESTERNA BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000mm).
P3	PORTA ESTERNA BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000mm).
P4	PORTA ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000mm).
P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 800x2000mm).
P6	PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 800x2000mm).
P7	PORTA ESTERNA BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE, CERNIERE ANTIRIFLESSIVE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIRIFLESSO, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 800x2000mm).
GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LABELLE ANTIRIFLESSIVE IN ACCIAIO SODDISA A PROVA DI PERFORAZIONE 40x40cm.
MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CROCIATI IN C.C.S. (Sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ANTISCALFIBILE, SOTTOPAVIMENTO IN PURPURINA E TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO.
M2	PARETE INQUADRO REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGALOCK SPESORE 20cm E INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.
M3	PARETE INQUADRO REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGALOCK SPESORE 15cm E INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 30.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGALOCK SPESORE 15cm.
M5	MURATURA IN BLOCCHI PER PORFIDO DA 20cm - COLLEGAMENTO ESTERNO IN PURPURINA (Sp. 2cm) - BLOCCO PER PORFIDO DA 20cm - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 30.
M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO MORTARE DI CEMENTO IMPERMEABILE SODDISA A PROVA DI PERFORAZIONE LE FACCE (Sp. 20cm) - INTONACO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE REI 120.

KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01C:	IF3A02ZPBFA01C.2000 IF3A02ZPBFA01C.3000 IF3A02ZPBFA01C.0000
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01C:	IF3A02ZPBFA01C.0000 IF3A02ZPBFA01C.5001 IF3A02ZPBFA01C.5000 IF3A02ZPBFA01C.0000 IF3A02ZPBFA01C.0000
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R11:	IF3A02ZPBFA01C.100001 IF3A02ZPBFA01C.100002 IF3A02ZPBFA01C.100001 IF3A02ZPBFA01C.100001 IF3A02ZPBFA01C.100001
MODELLO BIM FABBRICATO FA01C:	IF3A02-E-NET-M3-FA01-STR-001 IF3A02-E-NET-M3-FA01-STR-001

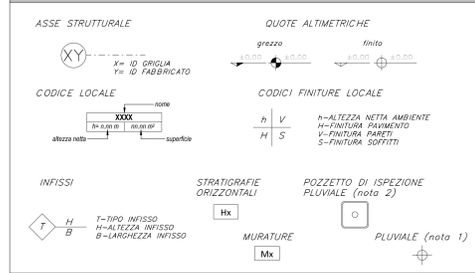
NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALI 480 IN LAMIERA (6/10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 5006
- PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO BAZZO
- LE PORTE PI SARANNO FINITE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPROPRIE CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE
- PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIPIEMLTO TRAZI LE FONDAMENTI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ARCO
- PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNICOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
- PER I DETTAGLI DEL PAVIMENTO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI
- LA POSIZIONE DELLE BOCCHETTE DI AERAZIONE IN FACCIATA SARA' DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (P2)
- LE STRUTTURE PORTANTI AVRANNO VALORI DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI20
- IN CORRESPONDENZA DELLE FORMETRE PER IL PAVIMENTO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTICENDIO DOVRANNO ESSERE PREVISTE SIGILLATURE DI CATEGORIA REI PARI A QUELLA DELLA MURATURA (per le caratteristiche delle sigillature vedere il progetto degli impianti).

NOTE GENERALI

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

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



COMMITTEE:



DIREZIONE LAVORI:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

FA - FABBRICATI
FA01 - PEOP FINESTRA DI EMERGENZA
FA01C FABBRICATO ENEL ELABORATI ARCHITETTONICI
Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito 000002	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PB	FA01C5	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	C.04.01 - Emissione B.00	A.Feltri	01/03/2021	R.Gallo	01/03/2021	C.Vallini	01/03/2021	Ing. R. Zanoni
B	C.04.01 - A.00 - Note del costruttore	C.Cassari	04/03/2021	G.Cassari	04/03/2021	A.Cassari	04/03/2021	