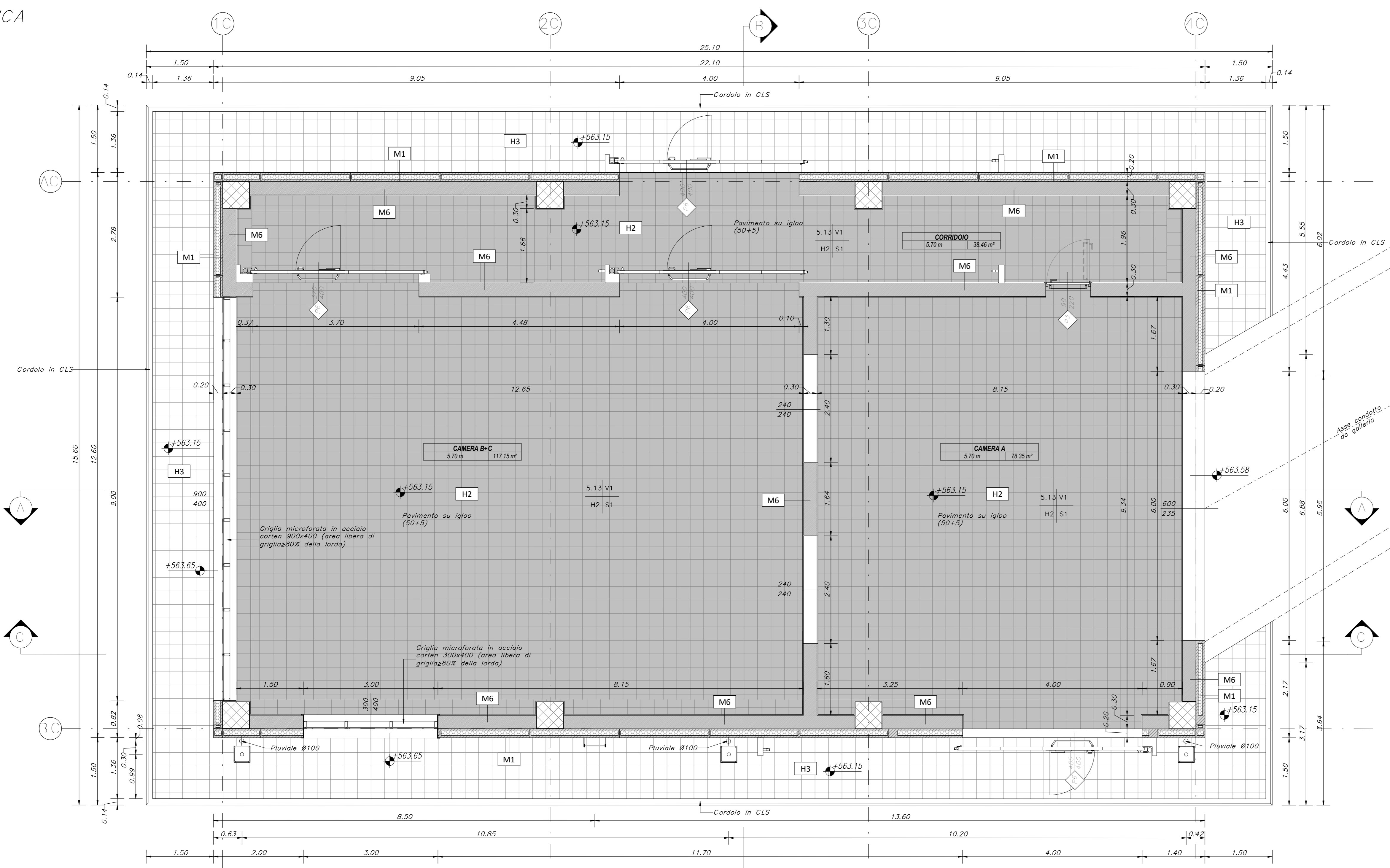
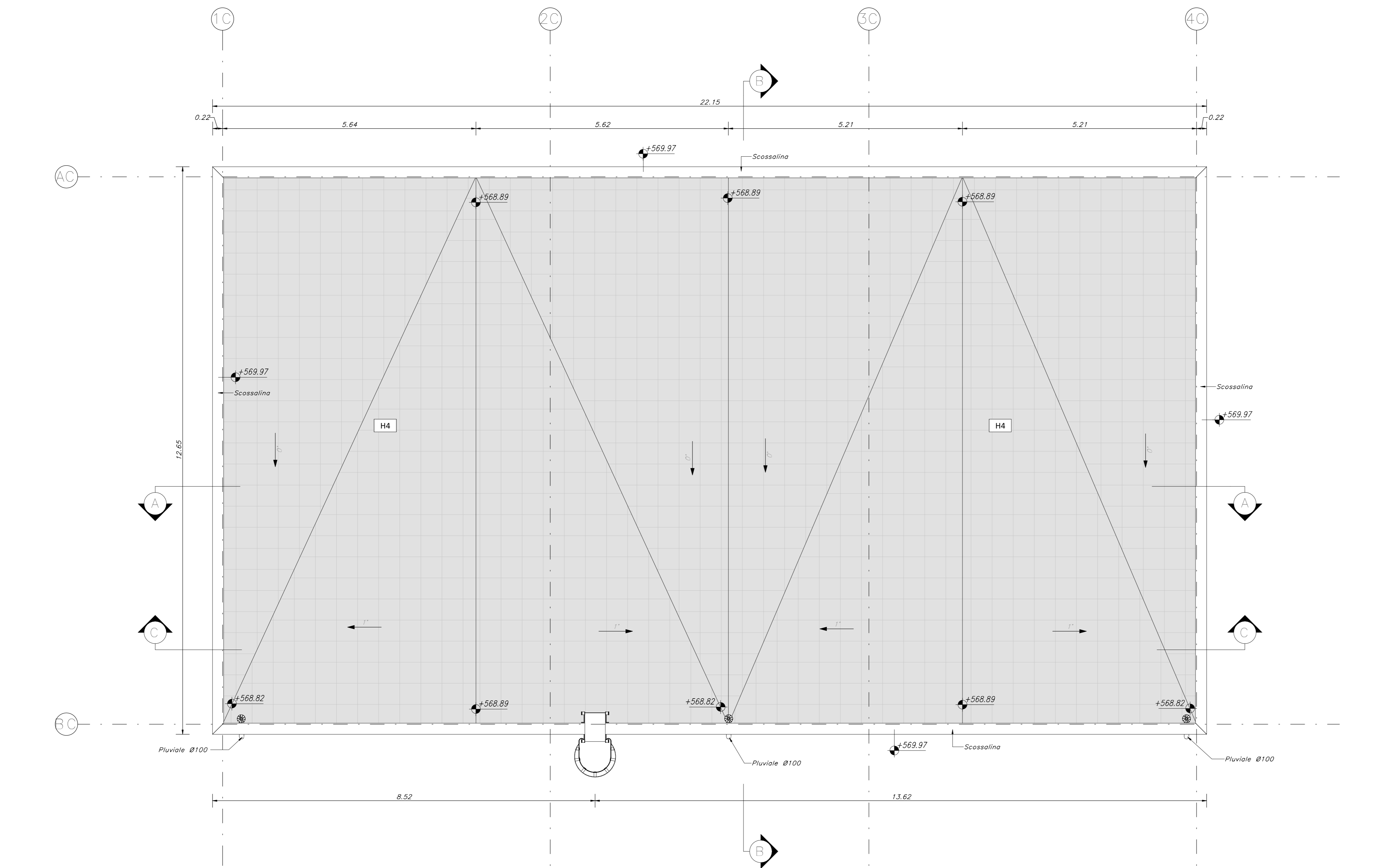


PIANTA ARCHITETTONICA
Scala 1 : 50



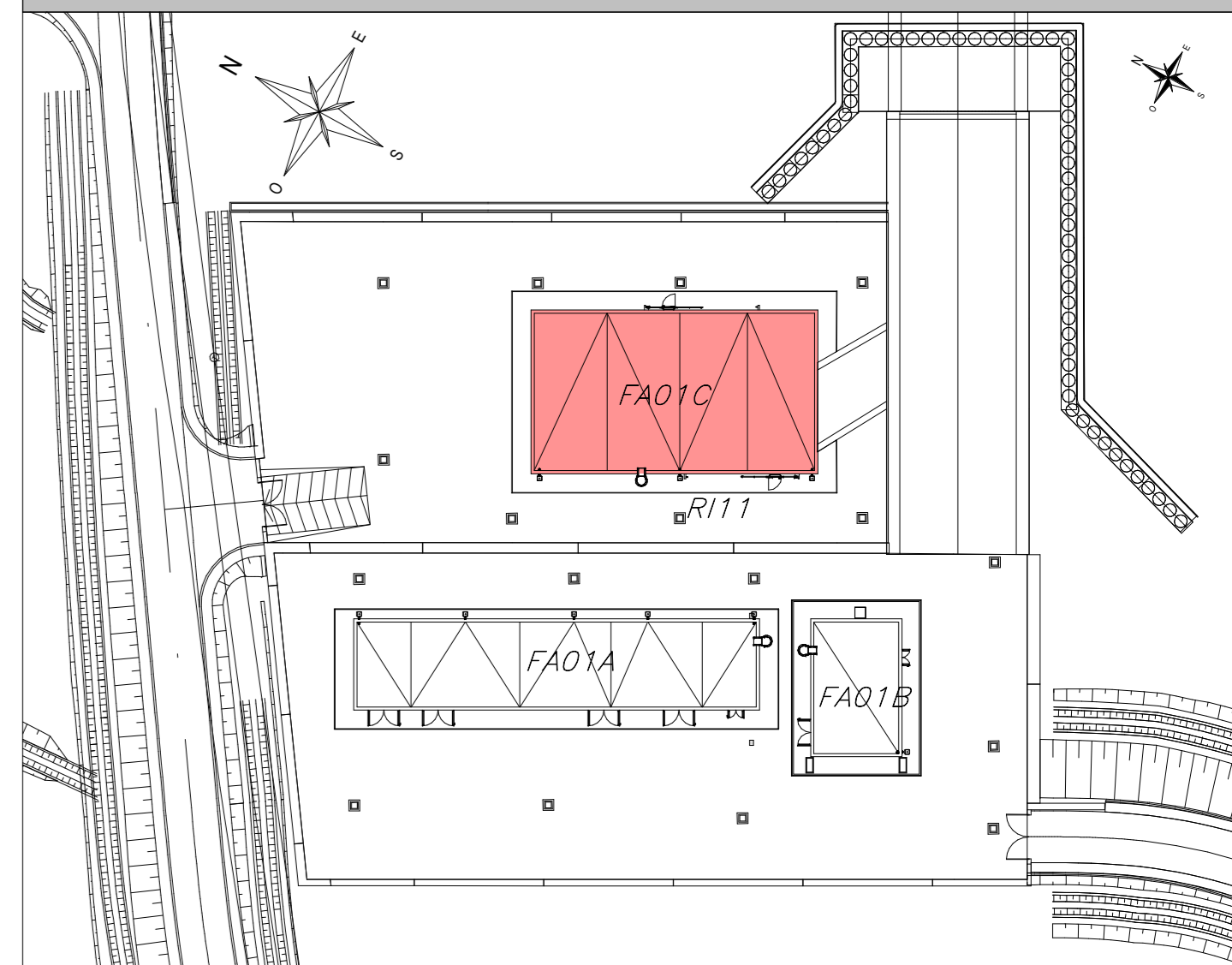
PIANTA COPERTURA
Scala 1 : 50



LEGENDA MATERIALI

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE ALTERNATE DI MATERIALE (LARGHEZZA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ) (DIM. MIN. 20x20) FINITURA SUPERFICIALE IN PAVIMENTO ANTISCIVOLA, SOSTEGNO SU SOSTIZIONE IN ACCIAIO ZINCATO TRATTAMENTO ANTIRUGGINE DELLA SUPERFICIE SOTTOGIACENTE.
H2	PAVIMENTAZIONE CON PIROCLITE SPECIALE AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA FINO A 1000 KG) CON CEMENTO DI CONGLOMERATO LEMENTERIZO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCIVOLABILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLI E ACQUA, DIM. 20x20x20 E 50x50x50 INFERIORE A 20mm (PRODOTTO IN ITALIA) SU SOSTIZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZO PRESSIONE SU VESPAGIO ARATO REALIZZATO CON IGLO.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS. VIBROCOMPRESO (SPESORE 120mm) FINITURA (SP. 4mm) MASSETTO (SP. 120mm) CON RETE (CL. 3) (SP. 20x20mm) STRATO ANTISCIVOLA (SP. 20mm).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO NON SMALTATO E NON LESIBILE PERI METRO CON SPECIFICI COLANTE CEMENTI ATRIO DINAMICO (SP. 4mm) MASSETTO (SP. 120mm) CON RETE (CL. 3) (SP. 20x20mm) STRATO ANTISCIVOLA (SP. 20mm).
H4	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (4,7x4,7m) SU MASSETTO DELLE FONDSIVE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO SP. MIN. 50mm. IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA ANTIRUGGINE ELASTOPLASTICA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (SP. 30mm) PARANON AL VAPORE.
H5	PORTA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESSORE DI 2 CM.
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E ANTISCIVOLA PERI METRO CON SPECIFICI COLANTE CEMENTI ATRIO DINAMICO (SP. 4mm) MASSETTO (SP. 120mm).
FINITURE PARETI	
V1	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO ANTICRESCITA ANTICRESCITA (SP. 30) SPECISORE MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON RETE IN CURA DI VETRO PORFIRANTINACCO.
V2	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO ANTICRESCITA ANTICRESCITA (SP. 30) SPECISORE MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON RETE IN CURA DI VETRO PORFIRANTINACCO.
V2.1	INTONACO CIVILE SPECISORE MINIMO 10mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SUDSASSANICA E RETE IN CURA DI VETRO PORFIRANTINACCO.
V2.2	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO (DIM. 20x20) PERI METRO (RESISTENZA DI 240N) E SOSTITUISTE INTONACO CIVILE PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SUDSASSANICA.
V3	GRUO STRUTTURALE
V4	PLUVIALE (DIM. 80x80mm)
FINITURE SOFFITTI	
S1	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO ANTICRESCITA ANTICRESCITA (SP. 30) MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON RETE IN CURA DI VETRO PORFIRANTINACCO.
S2	INTONACO ISOLANTE TERMICO/ACUSTICO ANTICRESCITA ANTICRESCITA (SP. 120) MINIMO 20mm PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SUDSASSANICA.
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INVESTITO CON INTONACO DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SUDSASSANICA.
INFISSI	
P1	PORTA ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, CON CIRCOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE DELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
P1.1	PORTA ESTERNA ANTICRESCITA IN ACCIAIO ZINCATO PERI 150 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIE ANTIRUGGINE CON CERNIERE ANTIRUGGINE IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
P2	PORTA ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, CON CIRCOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
P3	PORTA ESTERNA BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
P4	PORTA ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, CON CIRCOLE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 80x200mm).
P6	PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 400x400mm).
P7	PORTA ESTERNA BIANCATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI, CERNIERE ANTIRUGGINE, SERRATURA IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI (DIM. 200x200mm).
GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPRODOTTO CON CARATTERISTICHE ANTIRUGGINE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 45x30mm.
MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COERENTI IN CLS (SP. 200mm) CON CHIAVIBLOCCO ESTERNO IN PITTURA ADRICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTIRUGGINE.
M2	PARETE PREFABBRICATA REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECARLUCA SPECISORE 200x150x150mm ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE RESI 30.
M3	PARETE PREFABBRICATA REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECARLUCA SPECISORE 150x150x150mm ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE RESI 30.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECARLUCA SPECISORE 150mm.
M5	MURATURA IN BLOCCHI TIPO PORFIDO (M. 200) - SOLAIO ESTERNO IN POSIZIONE (M. 200) - BLOCCHI TIPO PORFIDO (M. 200) - INTONACO ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE RESI 30.
M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO (M. 200) E PASTIGLIE SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30/50mm) - INTONACO ANTICRESCITA CON CARATTERISTICHE RESI 30.

KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01C: - Pianta fondazioni e tracciamento - Pianta copertura - carpenteria - Sezioni e particolari costruttivi	IF3A02EZZPBFAD1C2000 IF3A02EZZPBFAD1C3000 IF3A02EZZPBFAD1C0000
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01C: - Planimetria di inquadramento - Prospetti e sezioni architettoniche - Abaco sfermanti - Dettagli architettonici fabbricati	IF3A02EZZPBFAD1C0000 IF3A02EZZPBFAD1C5000 IF3A02EZZPBFAD1C5001 IF3A02EZZPBFAD1C5000 IF3A02EZZPBFAD1C6000 IF3A02EZZPBFAD1C0000
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R111: - Planimetria di progetto e tracciamento - Planimetria sfermanti - Sezioni trasversali - Opere di sostegno - Carpenteria - Pianta e tracciamento - Opere di sostegno - Carpenteria - Sezioni tipologiche	IF3A02EZZPBFAD1C100001 IF3A02EZZPBFAD1C100002 IF3A02EZZPBFAD1C100001 IF3A02EZZPBFAD1C100001 IF3A02EZZPBFAD1C100001
MODELLO BIM FABBRICATO FA01C: - Modello strutturale - Modello architettonico	IF3A02EZZPBFAD1C100001 IF3A02EZZPBFAD1C100001

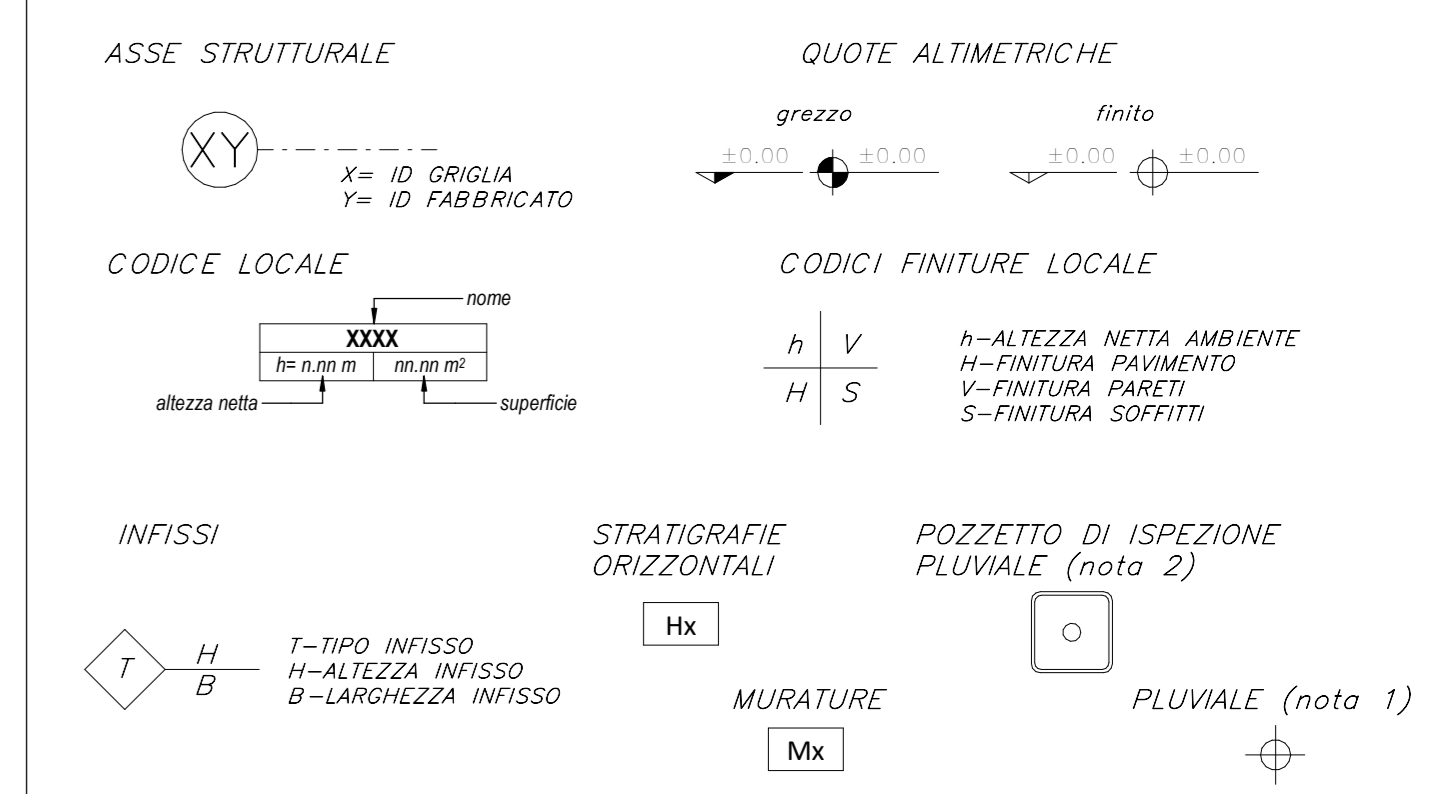
NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALE #80 IN LAMIERA (8/10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006
- PER LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DI ISOLAZIONE AL FINIRE DEI RIVELI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE
- LE PORTE P1 SARANNO FORNITE CON CIRCOLE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPROPRIATE CHIAVIBLOCCHI IMPERMEABILIZZANTI
- PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIMBOTTITO TRA LE FONDAZIONI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRUTTURE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ARABO
- PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNCIOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
- PER I DETTAGLI DEL VESPAGIO ARATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI
- LA POSIZIONE DELLE BUCCHETTE DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (P2D)
- LE STRUTTURE PORTANTI SARANNO VALORI DI RESISTENZA AL TUOGO D'ARIA A METTO
- IN CORRESPONDENZA DELLE FORME PER IL PASSAGGIO DI DIAMANTI CHE ATTRAVERSSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTICRESCITA DOVRANNO ESSERE PREVISTE SIGILLATURE DI CATEGORIA RE PARI A QUELLA DELLA MONTATURA (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: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI** SINCE 1916

PROGETTAZIONE: **MANDANT: ROCK SOUL**, **MANDANTI: NET ENGINEERING, PINI, GCF, HELYTHY-PER**

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
Pianta architettoniche

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ PB FA01C5 000 D 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C14.00 - Emissione B5 gg	G. Costantini	01/03/2021	R. Gallo	01/03/2021	C. Vianoli	01/03/2021	Ing. R. Zanoni
B	C14.02 - A. velo del contratto	G. Costantini	08/03/2021	R. Gallo	08/03/2021	C. Vianoli	08/03/2021	
C	C14.03 - A. velo del contratto	F. Mucchetti	08/03/2021	M. Franzini	08/03/2021	A. Calisto	08/03/2021	
D	C14.04 - A. velo del contratto	C. Costantini	08/03/2021	G. Costantini	08/03/2021	A. Calisto	08/03/2021	

File: IF3A02EZZPBFAD1C50000.dwg n. Elab.: