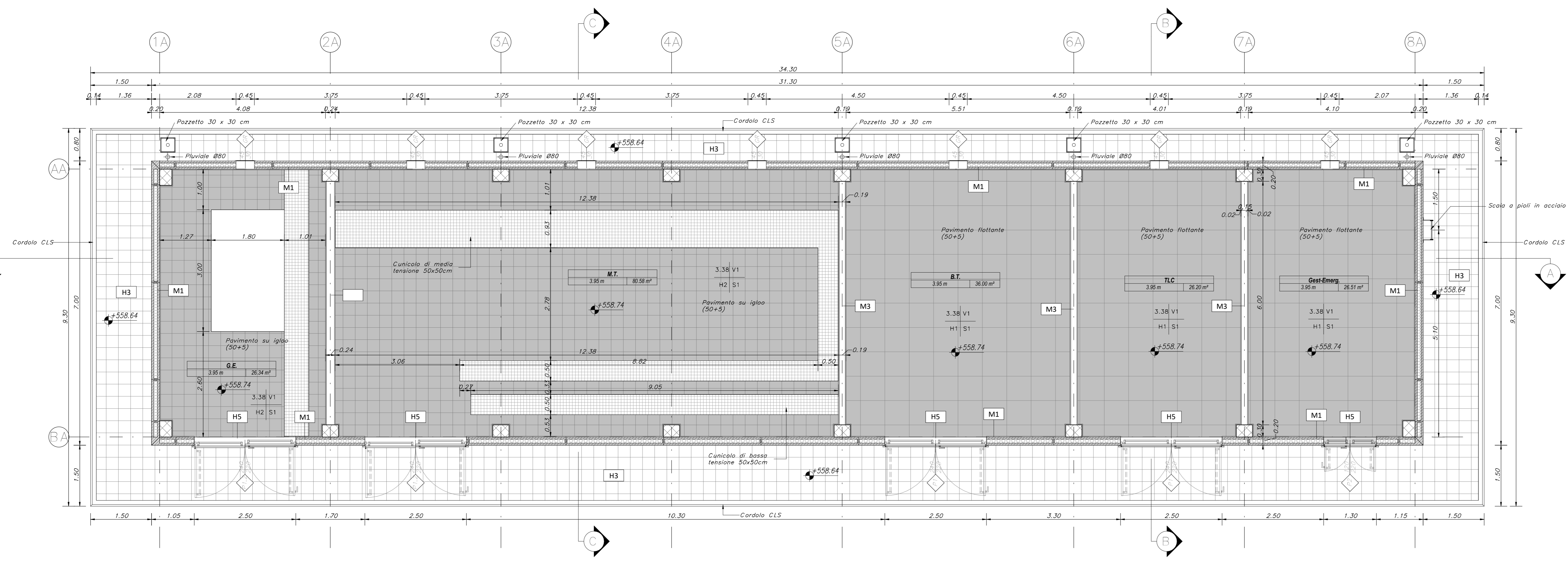


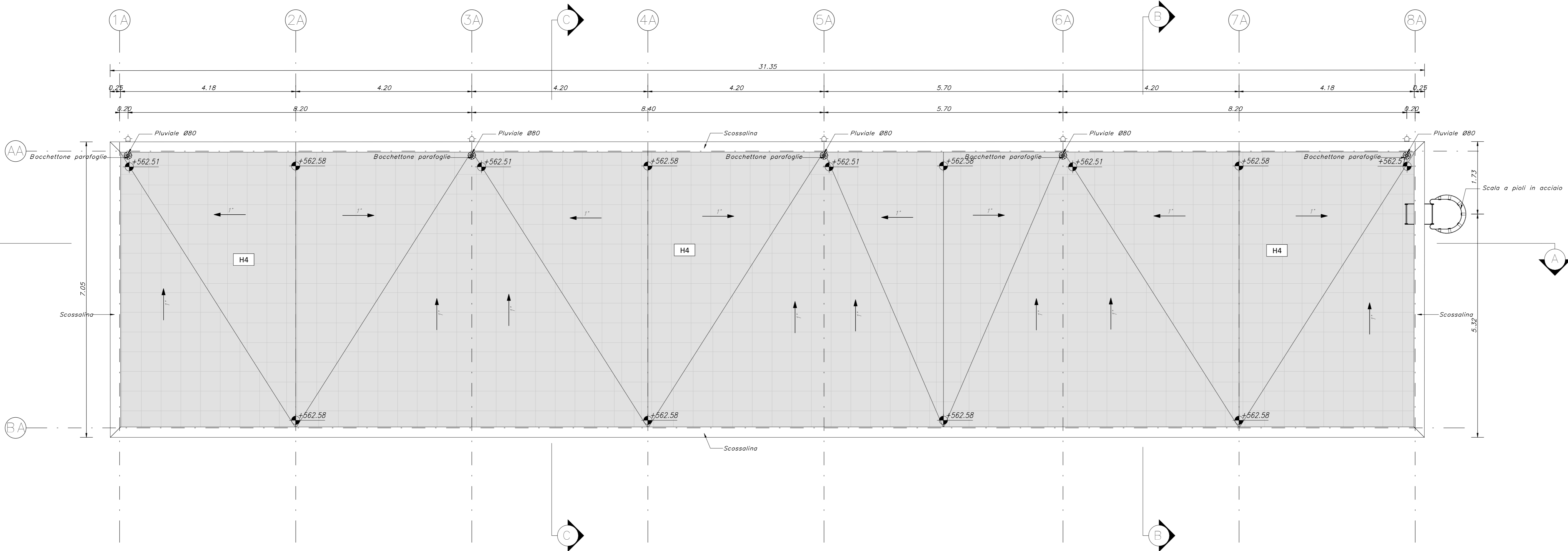
PIANTA ARCHITETTONICA

Scala 1 : 50



PIANTA COPERTURA

Scala 1 : 50



LEGENDA MATERIALI

CHIUSURE ORIZZONTALI

- H1 PAVIMENTO TECNICO SOVRALLEVATO (10.000 AL/M²) IN LATTINI ANTIDIFFRANGENTI DI MATERIALE LUNGO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ...
H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA 10.000 Kg)...
H3 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALZATO...

FINITURE PARETI

- V1 INTONACO ISOLANTE TERMOMECCANICO, ANTISCINDINCO ANTICALCO (MI 30) SPESORE MINIMO 20mm...
V2 INTONACO ISOLANTE TERMOMECCANICO, ANTISCINDINCO ANTICALCO (MI 120) SPESORE MINIMO 20mm...
V2.1 INTONACO CIVILE SPESORE MINIMO 15mm PER INTERNI...
V2.2 INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. QUADRATO 30x30cm...
V3 DIVIETO STRUTTURALE
V4 FINITURE SOTTILI

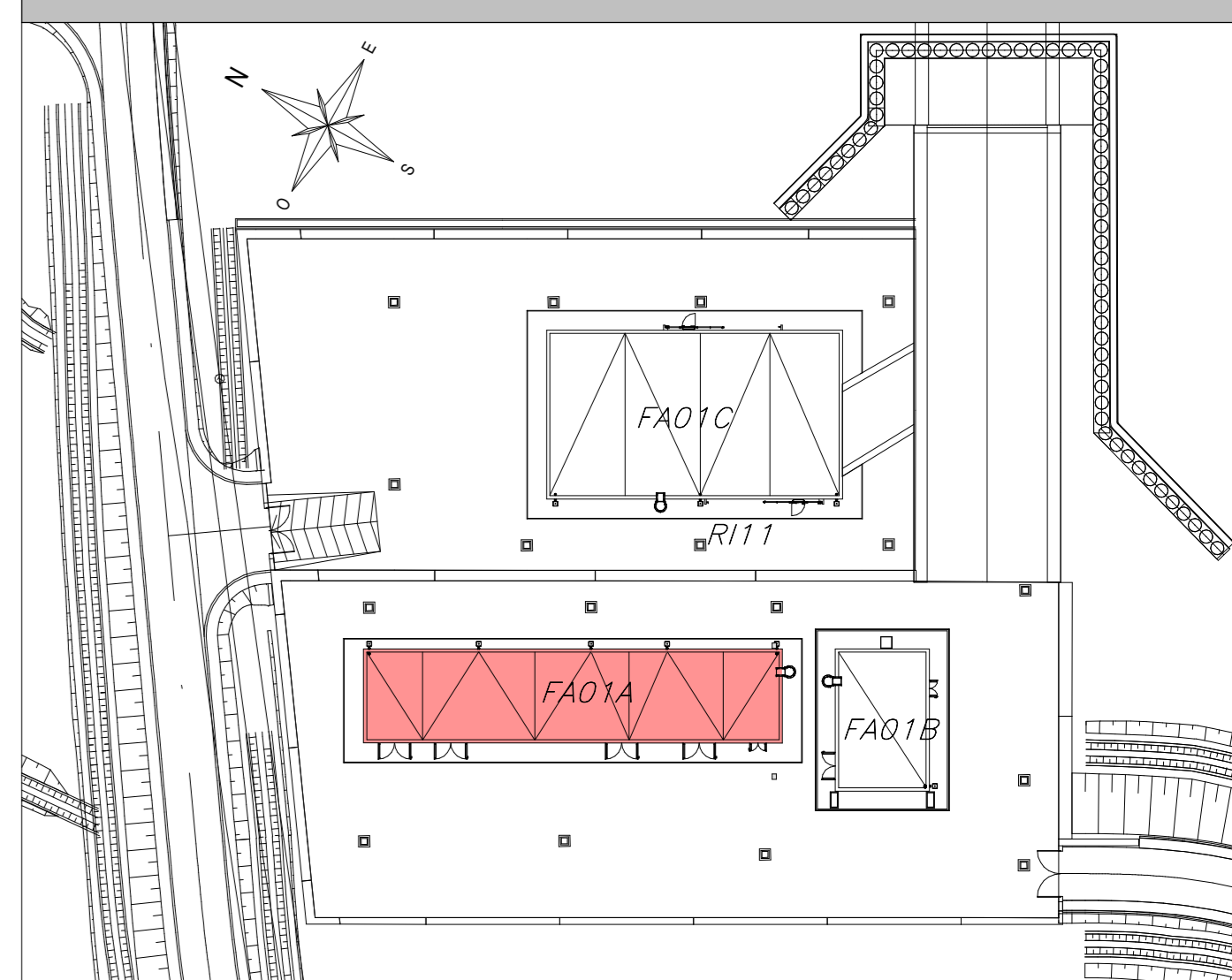
INFISSI

- P1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 3 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE...
P1.1 PORTA ESTERNA ANTINTRUSO IN ACCIAIO ZINCATO...
P1.2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO...
P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO...
P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO...
P4 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO...
P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE...
P6 PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BLINDATO...
P7 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTI IN ACCIAIO ZINCATO...
GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LABELLE ANTIPESCHI...

MURATURE

- M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI...
M2 PARETE TRAMPOLINO REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGARLOCK...
M3 PARETE TRAMPOLINO REALIZZATA CON BLOCCHI PER LEGARLOCK...
M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGARLOCK...
M5 MURATURA IN BLOCCHI TIPO POROTON...
M6 MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI...

KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Elaborati grafici strutturali e impiantistici per la copertura e tracciamento.
Elaborati grafici architettonici per la facciata FA01A, FA01B e FA01C.
Modello BIM fabbricato FADIA.

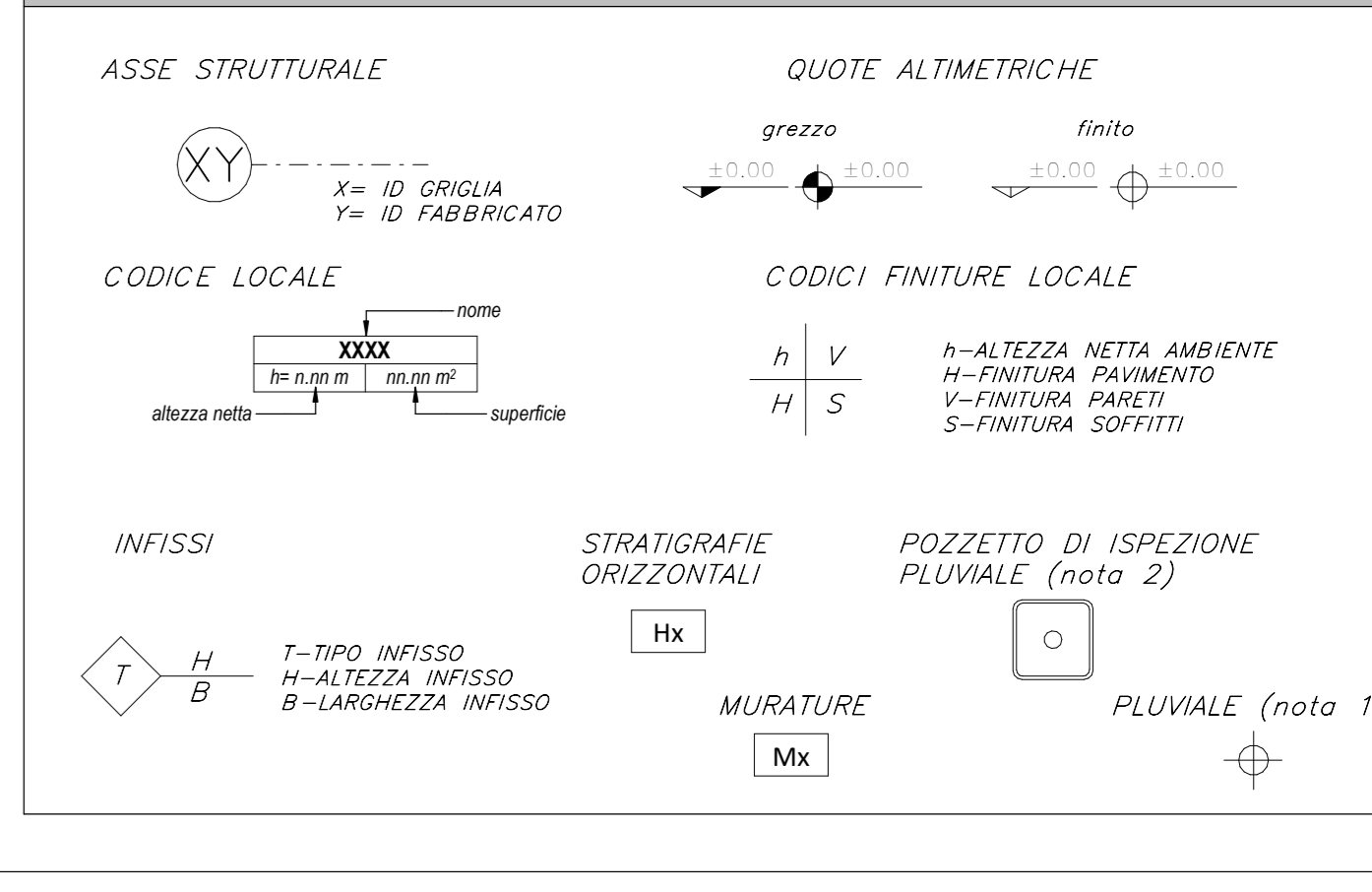
NOTE DI TAVOLA

- 1. PIAZZALE Ø80 IN LAMIERA (Ø710) DI ACCIAIO ZINCATO...
2. PER LE CARATTERISTICHE DEI PROZETTI DI ISOLAZIONE...
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI...
4. PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RINFIAMTO...
5. PER LE INFORMAZIONI DEI CUNICHI...
6. PER LE INFORMAZIONI DEI CUNICHI...
7. PER I DETTAGLI DEL VESPAIO...
8. LE STRUTTURE PORTANTI...
9. LE QUOTE ALTIMETRICHE...
10. LE STRUTTURE PORTANTI...
11. LE QUOTE ALTIMETRICHE...

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI...
B. LE QUOTE ALTIMETRICHE...
C. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO...
D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO...

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



COMMITTEE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

FA - FABBRICATI
FA01 - PEOP FINESTRA DI EMERGENZA
FA01A FABBRICATO TECNOLOGICO...
FA01B FABBRICATO TECNOLOGICO...

Table with columns: APPALTILORE, DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE, PROGETTISTA. Includes names of technical staff and the project manager.

Table with columns: COMMITTEE, LOTTO, FASE, ENTER, TIPO DOC, OPERA/DISCIPLINA, PROG, REV, SCALA. Includes project identification code and scale.

Revision table with columns: Rev, Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data. Lists all changes to the drawing.