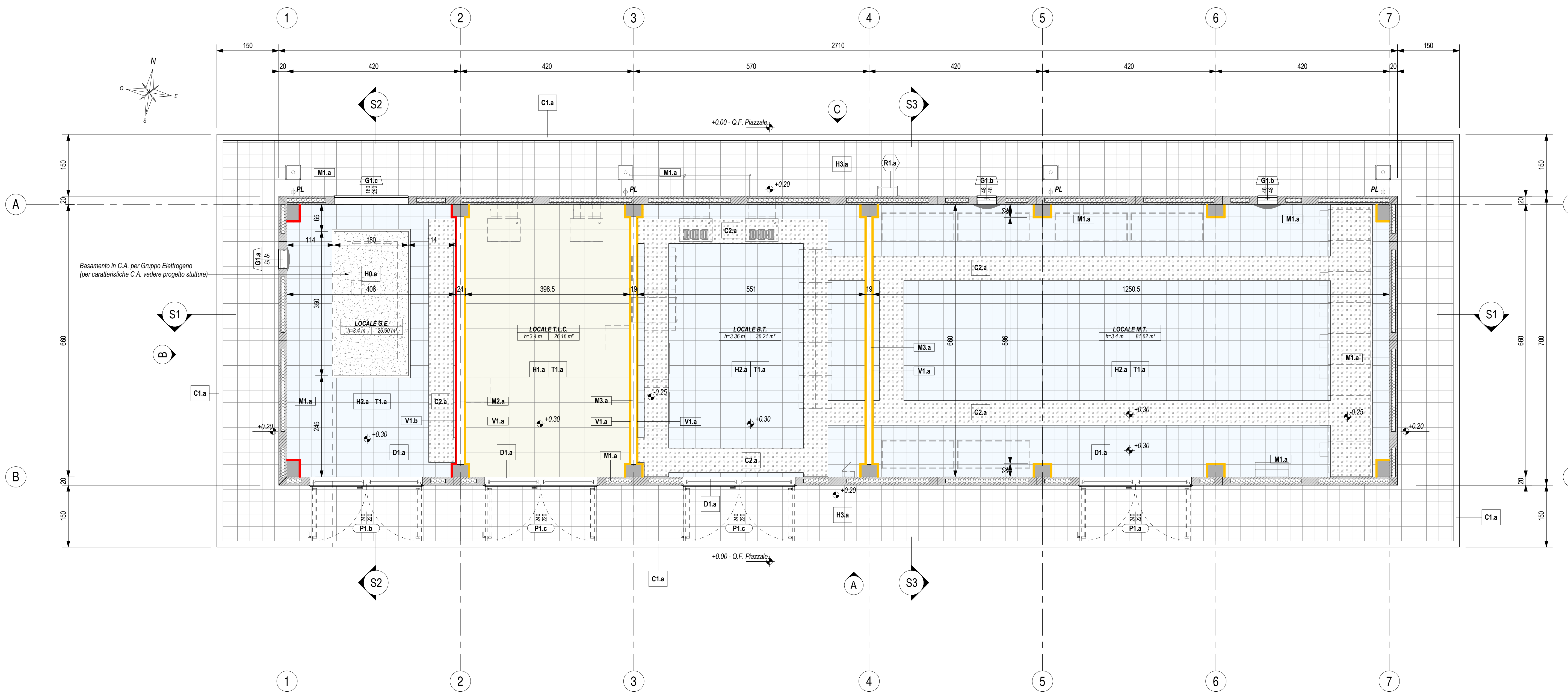
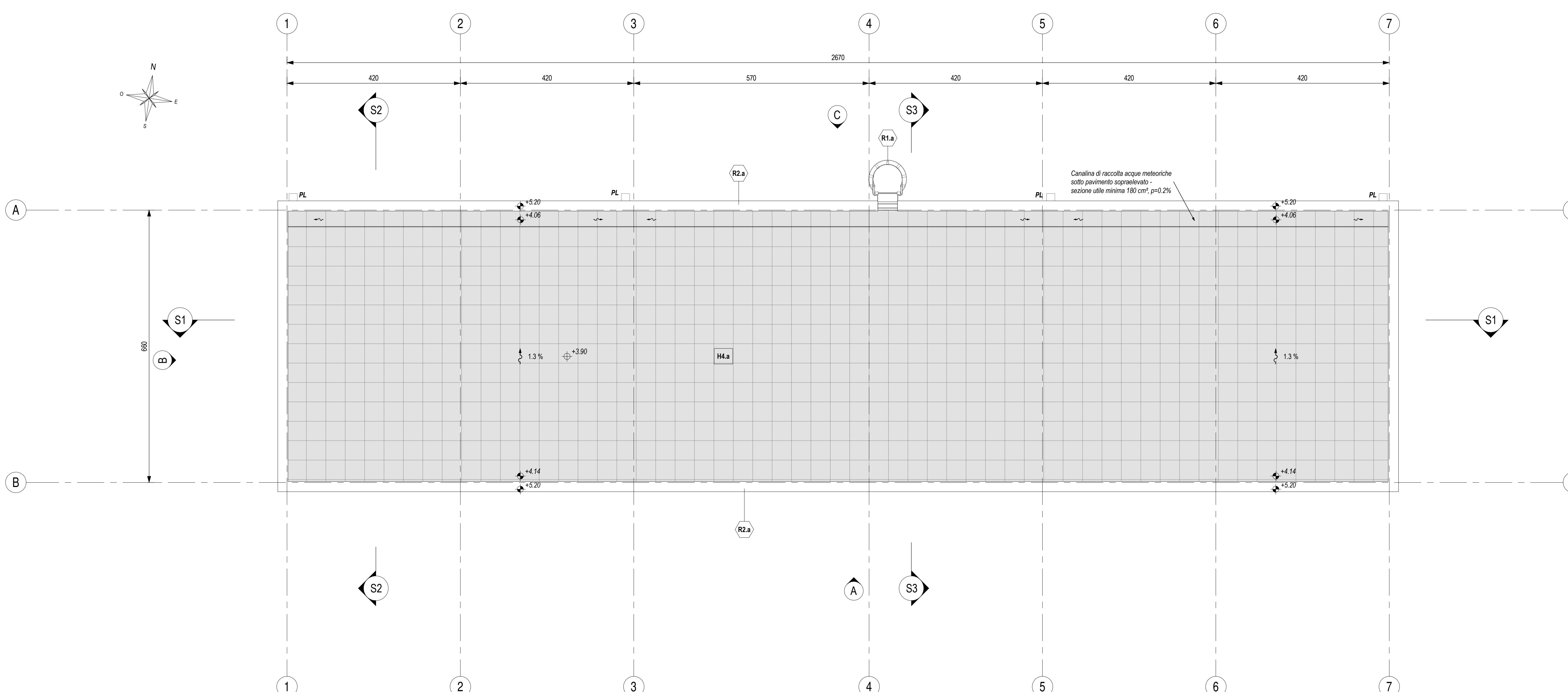


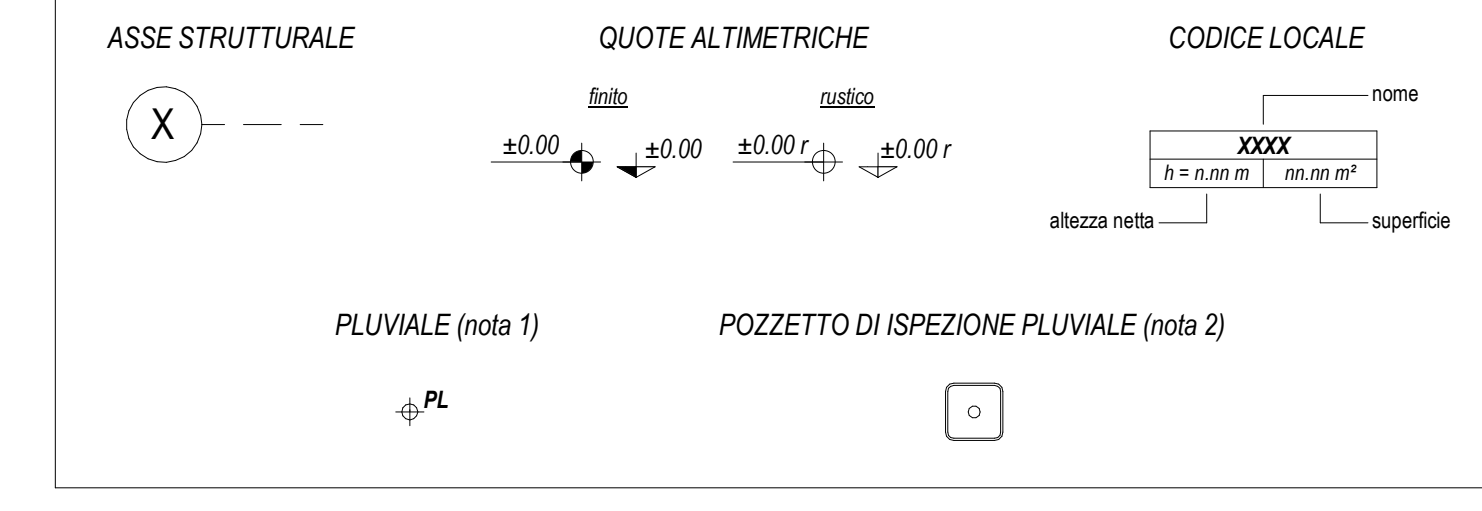
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1 : 50



PIANTA COPERTURA
Scala 1 : 50



LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



LEGENDA CODIFICA FINITURE

MURATURE	STRATIGRAFIE ORIZZONTALI / FINITURE A SOFFITTO	PORTE
FINITURE VERTICALI	GRIGLIATI ORIZZONTALI	FINESTRE
TINTEGGIATURE	SOGLIE	GRIGLIE VERTICALI
ZOCCOLINI	CORDOLI / COPERTURE CUNICOLI	OPERE METALLICHE

LEGENDA MURATURE

CODICE	DESCRIZIONE
M1.a	Tramatura perimetrale esterna con perni preadibiti in c.a. (spessore 20 cm) alleggeriti internamente con polistirene...
M2.a	Muratura in blocchi con preadibiti in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa...
M3.a	Muratura in blocchi con preadibiti in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa...

LEGENDA FINITURE VERTICALI MURI

CODICE	DESCRIZIONE
V1.a	Intranco resistente al fuoco E90 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite)...
V1.b	Intranco resistente al fuoco E120 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite)...

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO

CODICE	DESCRIZIONE
S1.a	Intranco resistente al fuoco E90 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite)...
S1.b	Intranco resistente al fuoco E120 a base di materiali isolanti (vermiculite o perlite)...

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
H1.a	Pavimentazione di supporto per C.E. costituito da basamento in calcestruzzo armato...
H1.b	Pavimento tecnico sospeso (h=55 cm) costituito da pannelli in gesso...
H2.a	Pavimentazione in pannello di conglomerato cementizio e graniglia...
H3.a	Pavimentazione municipale in piastrelle ininterrotte...
H4.a	Pavimentazione copertura costituita da quadrotti in cemento preadibito...

LEGENDA SOGLIE

CODICE	DESCRIZIONE
D1.a	Soglia in lastre di marmo, spessore 3 cm, con sigilli antiodore...

LEGENDA COPERTURA CUNICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli griglia in PRFV chiusi con laminato di copertura...

LEGENDA CORDOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C1.a	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibrocompreso armato...

LEGENDA TINTEGGIATURE

CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di idropittura...

LEGENDA PORTE

CODICE	DESCRIZIONE
P1.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio laminata...
P1.b	Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, con profili in acciaio zincato...
P1.c	Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio laminata...

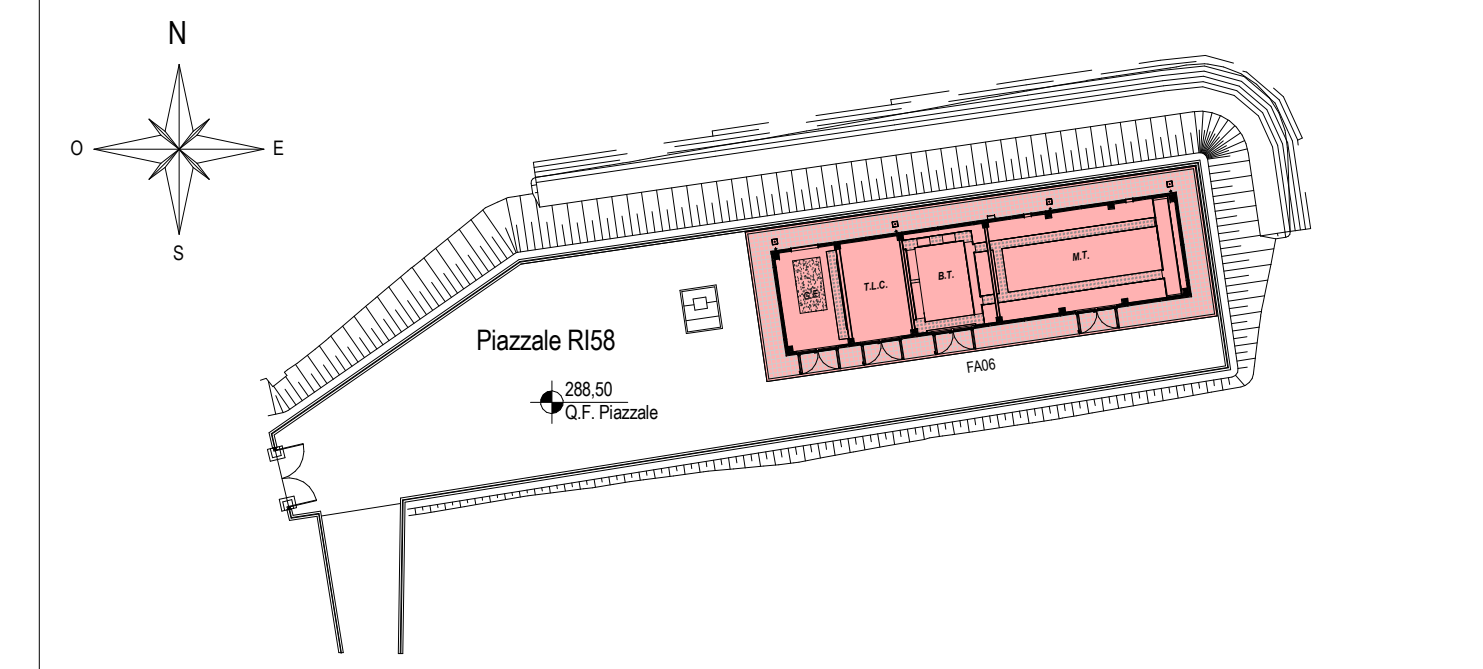
LEGENDA GRIGLIE VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE
G1.a	Griglia di ventilazione in acciaio zincato preverniciato RAL 9005...
G1.b	Griglia di ventilazione in acciaio zincato preverniciato RAL 9005...
G1.c	Griglia di ventilazione in acciaio zincato preverniciato RAL 9005...

LEGENDA OPERE METALLICHE

CODICE	DESCRIZIONE
R1.a	Scala verticale a pioli con profili in acciaio inossidabile...
R2.a	Scale in lamiera di acciaio zincato preverniciato - spessore 8/10

KEY-PLAN - Scala 1:500



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA06:
 - Planimetria d'insediamento
 - Planta architettoniche
 - Prospetti e sezioni architettoniche
 - Abaco stratigrafie orizzontali
 - Abaco serramenti
 - Detaili architettonici fabbricati da FA02 a FA09
- ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA06:
 - Planta fondazioni e tracciamento
 - Planta copertura - carpenteria
 - Sezioni e particolari costruttivi
- ELABORATI GRAFICI PAZZALE R108:
 - Planimetria di progetto e tracciamento
 - Planimetria idraulica
 - Sezioni trasversali
 - Planta scavi
 - Opere di sostegno - Carpenteria muri
 - Opere di sostegno - Tere armate
 - Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali
- MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA06:
 - Modello architettonico
 - Modello strutturale
 - Modello strutture Serramenti G.E.
 - Modello impianti meccanici (ME1 - ME2)
 - Modello impianti elettrici e speciali

NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALI Ø110 in LAMIERA (R10) DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO RAL 9006.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PAZZALE.
- LE FORNITURE INDICATE CON IL SIMBOLO (Y) SARANNO FINITE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE FORNITE CON LE APPROPRIATE APPROPRIATURE IMPANTITTORE.
- PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DI RIPIEMIMENTO TRA LE FONDAZIONI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO DELLE STRUTTURE.
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABACO.
- PER IL TRACCIAMENTO DEI CUNICOLI VEDERE IL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO.
- PER I DETTAGLI DEL VESPAIO AERATO VEDERE I LABORATI RELATIVI A DETTAGLI ARCHITETTONICI (F280) E F280ZF (F280ZF000000). LA POSIZIONE DELLE BUCHE DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA AL PROGETTO PRED.
- LE STRUTTURE PORTANTI AVRANNO VALORI DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A R120.
- IN CORRISPONDENZA DELLE FORMETTERIE PER IL PASSAGGIO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTINFIDUCIARI DOVRANNO ESSERE PREVISTE SIGILLATURE DI CATEGORIA EI 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 (F280)ZF (F280ZF000000).
- LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È:
 - RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PAZZALE R108
 - CONCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 288.50 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E RIFERITE AL FINITO.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

COMMITTENTE: **RFI** R.F. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **RFI** **NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO: **ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FA - FABBRICATI**

FA06 - FA TECNOLOGICO FINESTRA N° DI ROCCHETTA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Consulenza per concept	A. Benatti	01/02/2020	L.L. Marini	01/02/2020	S.D. Purno	01/02/2020	Ing. Paolo Giamari	
B	Progettazione definitiva	A. Benatti	10/02/2020	L.L. Marini	10/02/2020	S.D. Purno	10/02/2020		