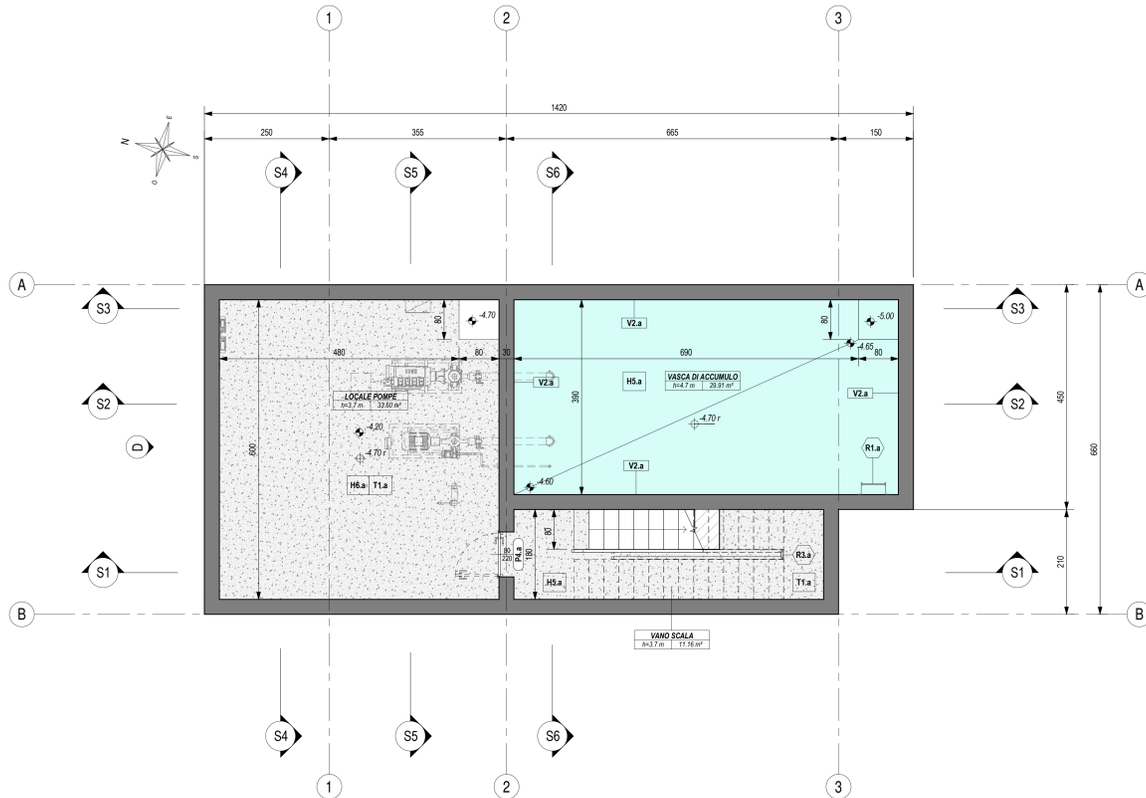


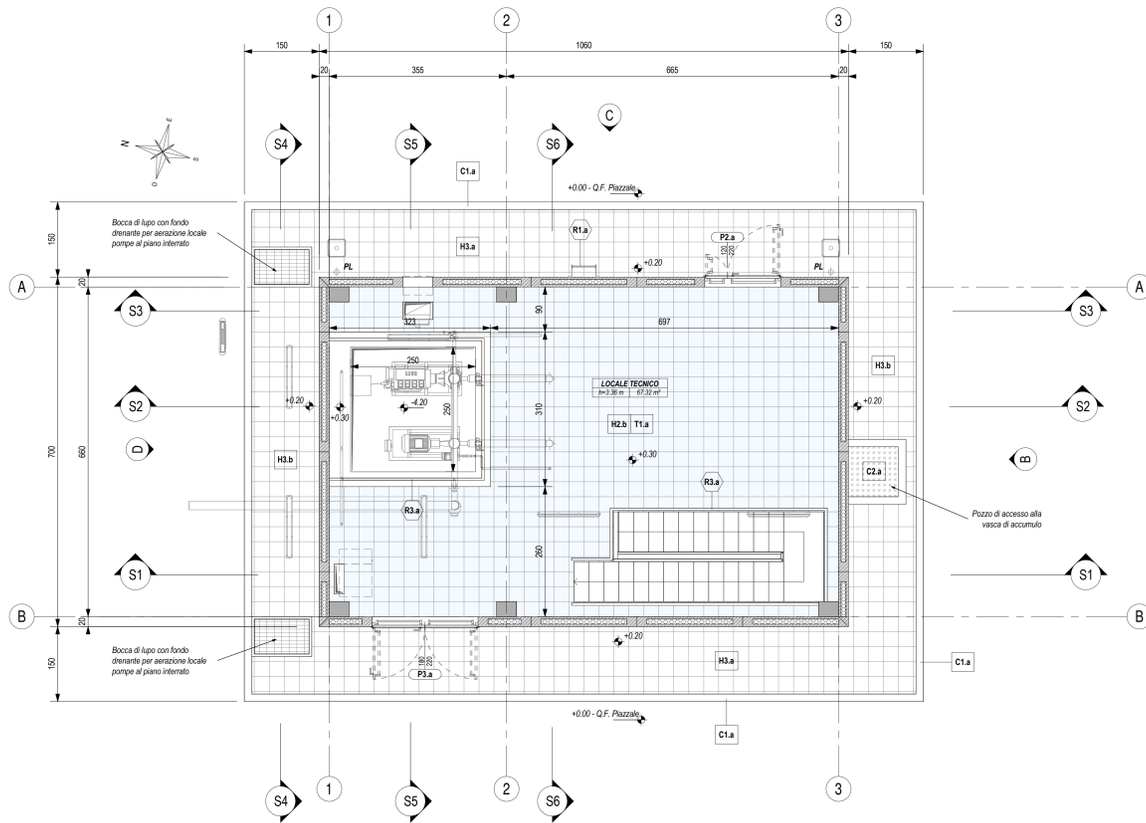
PIANTA PIANO INTERRATO

Scala 1 : 50



PIANTA PIANO TERRA

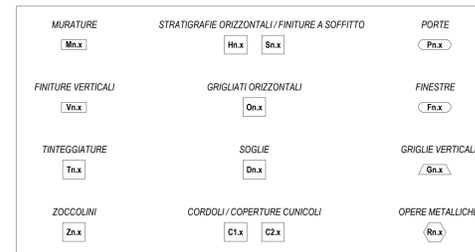
Scala 1 : 50



LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



LEGENDA CODIFICA FINITURE



LEGENDA MURATURE

CODICE	DESCRIZIONE
M1.b	Tamponeatura perimetrale esterna con pannelli prefabbricati in c.a. (spessore 20 cm) alleggeriti internamente con polistirene, disposti in verticale, con giunti maschio-femmina, finitura interna in c.a. grigio lucida a finitura meccanica, finitura esterna in c.a. grigio lucida fondo casero, sigillatura dei giunti interni ed esterni con cordone elastomerico e sigillante poliarilico, verniciatura esterna realizzata in pittura acrilica semicoprente previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, trattamento anticorrosione.

LEGENDA FINITURE VERTICALI MURI

CODICE	DESCRIZIONE
V2.a	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in geotessuto (TNT) di polipropilene termolegato a filo continuo, peso >= 400 g/m² posato a secco sulla struttura in C.A.

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO

CODICE	DESCRIZIONE
S2.a	Impermeabilizzazione con manto sintetico in lega di poliolefine flessibile (FPO) armato con velo vetro, monostrato, fissato con tasselli meccanici, su strato di separazione in geotessuto (TNT) di polipropilene termolegato a filo continuo, peso >= 400 g/m² posato a secco sulla struttura in C.A.

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA (per dettaglio stratigrafia vedere abaco stratigrafie orizzontali)
H2.b	Pavimentazione in piastrelle di conglomerato cementizio e graniglia (dim. 30x30 cm, sp. >= 28 mm), antiscivolo/vel, resistenti all'usura e all'azione di oli ed acidi, ad alta compressione idraulica, posate su letto di malta su vespaio aereo realizzato con casseri a perdere in materiale plastico e getto collaborante in calcestruzzo armato. Portata 20 kN/m², h: 50 cm.
H3.a	Pavimentazione marciapiedi in piastrelle (memmettoni dim. 30x30 cm, sp. >= 25 mm) di cemento e sabbie e spezzoni di lastre di marmo, posate a malta su massetto in c.a. armato con rete elettosaldata (sp. 12 cm), sottofondo stabilizzato (43 cm) e strato anticapillare (20 cm).
H3.b	Pavimentazione marciapiedi in piastrelle (memmettoni dim. 30x30 cm, sp. >= 25 mm) di cemento e sabbie e spezzoni di lastre di marmo, posate a malta su massetto in c.a. armato con rete elettosaldata (sp. 12 cm), sottofondo stabilizzato (17 cm), strato anticapillare (5 cm) e massetto di protezione impermeabilizzazione.
H4.a	Pavimentazione coperture coibitate da quadranti in cemento prefabbricato con finitura in gesso levato (dim. 47x47 cm, sp. 4 cm), posati in opera su supporto in materiale plastico su doppio manto impermeabile (sp. 4-4 mm), massello in c.a. (C25/30) e sottofondo penderizzato in c.a. alleggerito con argilla espansa o perlite.
H5.a	Impermeabilizzazione pavimentazione vasca di accumulo idrico con manto sintetico in poliolefine su massetto penderizzato in c.a.
H6.a	Pavimentazione tipo industriale costituita da getto in c.a. armato con rete elettosaldata, strato di usura resistente all'urto e all'attacco di oli e acque lisciate meccanicamente, su sottofondo di riempimento in c.a. alleggerito con argilla espansa o perlite.

LEGENDA SOGLIE

CODICE	DESCRIZIONE
D1.a	Soglia in lastre di marmo, spessore 3 cm, con spigoli arrotondati, superficie in vista lucidata, gocciolatoio, posate con malta cementizia (spessore 2 cm) - spessore totale 5 cm.

LEGENDA COPERTURA CUNICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C2.a	Copertura con pannelli grigliati in PRFV chiusi con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari autoancoranti in PRFV portate 2000 da/m².

LEGENDA CORDOLI

CODICE	DESCRIZIONE
C1.a	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibrocompreso armato, con sottofondo in calcestruzzo - sezione 12/15 cm, altezza 25 cm.

LEGENDA TINTEGGIATURE

CODICE	DESCRIZIONE
T1.a	Tinteggiatura per interni di pareti e soffitti con due mani di idropittura a base di resine sintetiche disperse in acqua, previa applicazione di uno strato di fondo a base di resine acriliche in emulsione acquosa, su perchi opportunamente preparate.

LEGENDA PORTE

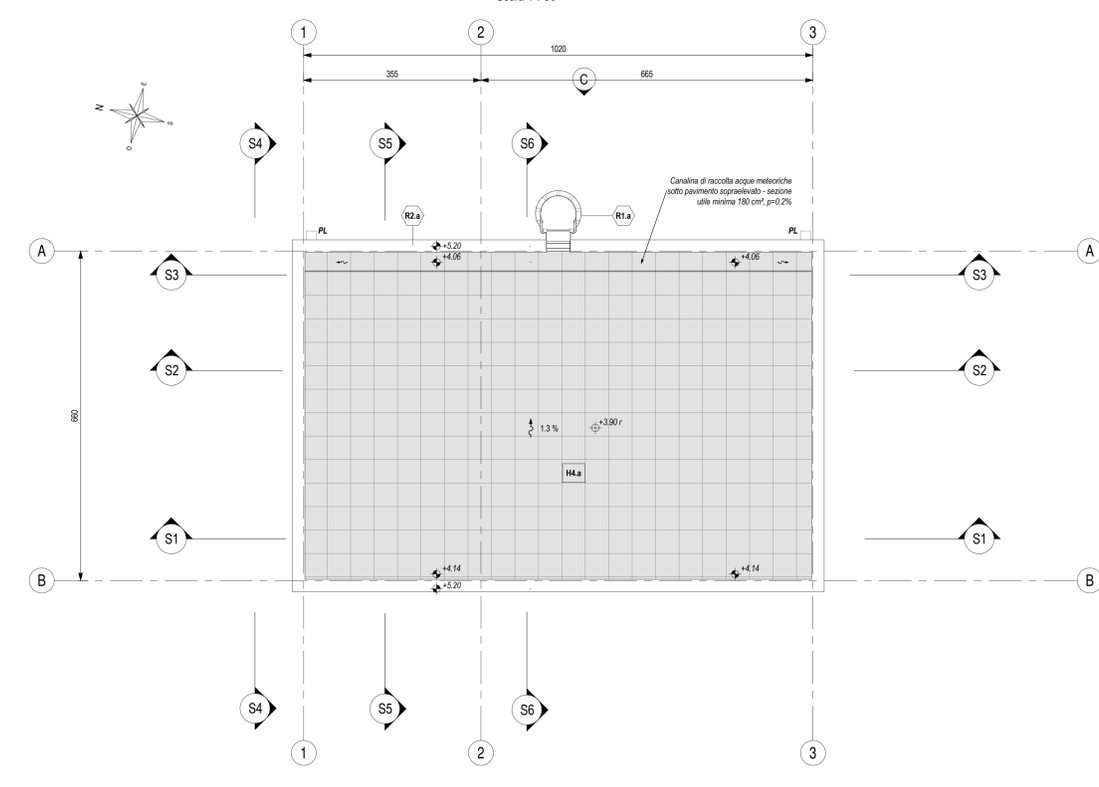
CODICE	DESCRIZIONE (per caratteristiche complete vedere abaco dei serramenti)
P2.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 120x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e coibentata, zincata a caldo e prevennicata al 9006.
P3.a	Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio laminata e coibentata, zincata a caldo e prevennicata al 9006.
P4.a	Porta interna a 1 ante, 80x220 cm, in lamiera di acciaio laminata, zincata a caldo e prevennicata.

LEGENDA OPERE METALLICHE

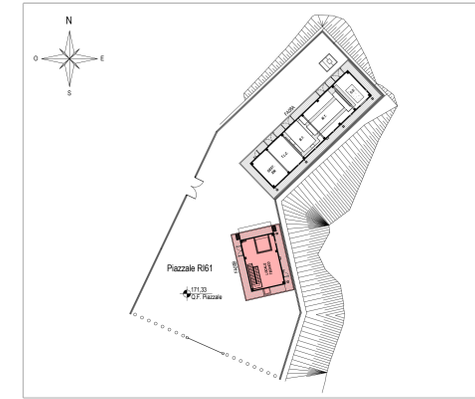
CODICE	DESCRIZIONE
R1.a	Scala verticale a pioli con profili in acciaio trattati a freddo, conforme a quanto disposto dall'art. 113 del D.Lgs. 81/2008, verniciata con due mani di antiruggine al fosfato di zinco e successivamente con due mani di vernice decoloristica a idrocollo.
R2.a	Scossalina in lamiera di acciaio zincato prevennicata - spessore 8/10.

PIANTA COPERTURA

Scala 1 : 50



KEY-PLAN - Scala 1:500



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA08B	ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA08B	ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R61	MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA08B
<ul style="list-style-type: none"> Planimetria d'ingrandimento Planta architettonica Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2 Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2 Abaco stratigrafie orizzontali Abaco serramenti Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09 	<ul style="list-style-type: none"> Planta fondazioni e tracciamento Planta copertura - carpenterie Sezioni e particolari costruttivi 	<ul style="list-style-type: none"> Planimetria di progetto e tracciamento Planimetria idraulica Sezioni trasversali Planta scavi Opere di sostegno - Carpentari Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali 	<ul style="list-style-type: none"> Modello architettonico Modello strutturale Modello impianti meccanici (ME1 + ME2) Modello impianti elettrici e speciali

NOTE DI TAVOLA

- PLUVIALE Ø110 in LAMIERA Ø110 di ACCIAIO ZINCATO PREVENNICATO DAL 9006.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO DEL RELATIVO PIAZZALE.
- PER LE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO RELATIVE ALLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI E AI SERRAMENTI VEDERE IL RELATIVO ABACO.
- PER I DETTAGLI DEL VESPAIO AERATO VEDERE L'ELABORATO RELATIVO AI DETTAGLI ARCHITETTONICI (FA08/EZZZPFA08B0000). LA POSIZIONE DELLE BOCCHETTHE DI AERAZIONE IN FACCIATA SARÀ DEFINITA E COORDINATA NELLA FASE SUCCESSIVA DI PROGETTO (PED).

NOTE GENERALI

- PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA (FA08/EZZZRF4000001).
- LA QUOTA RELATIVA +0.00 È PROGETTO E:
 - RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE R61
 - CONCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 171.39 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** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FA - FABBRICATI

FA08 - PGEF DI ROCCHETTA

FA08B vasca di accumulo e locale consegna

Plante architettoniche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perotta

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:													
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	8	B	5	0	0	0	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	A. Benatti	11/06/2020	L. Laurenti	11/06/2020	M.D. Fiume	11/06/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Finalizzazione definitiva	A. Benatti	10/06/2020	L. Laurenti	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020		

File: IF2801/EZZZPFA08B500008.dwg

Elab.: 0