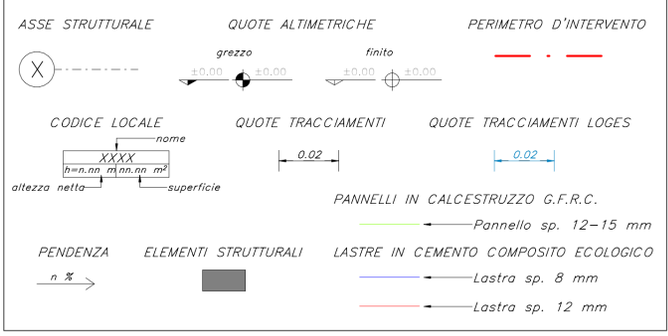
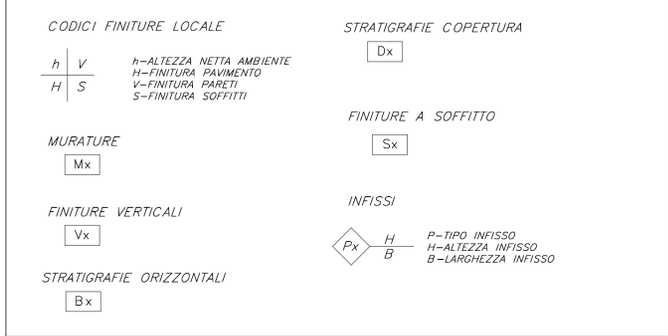


LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

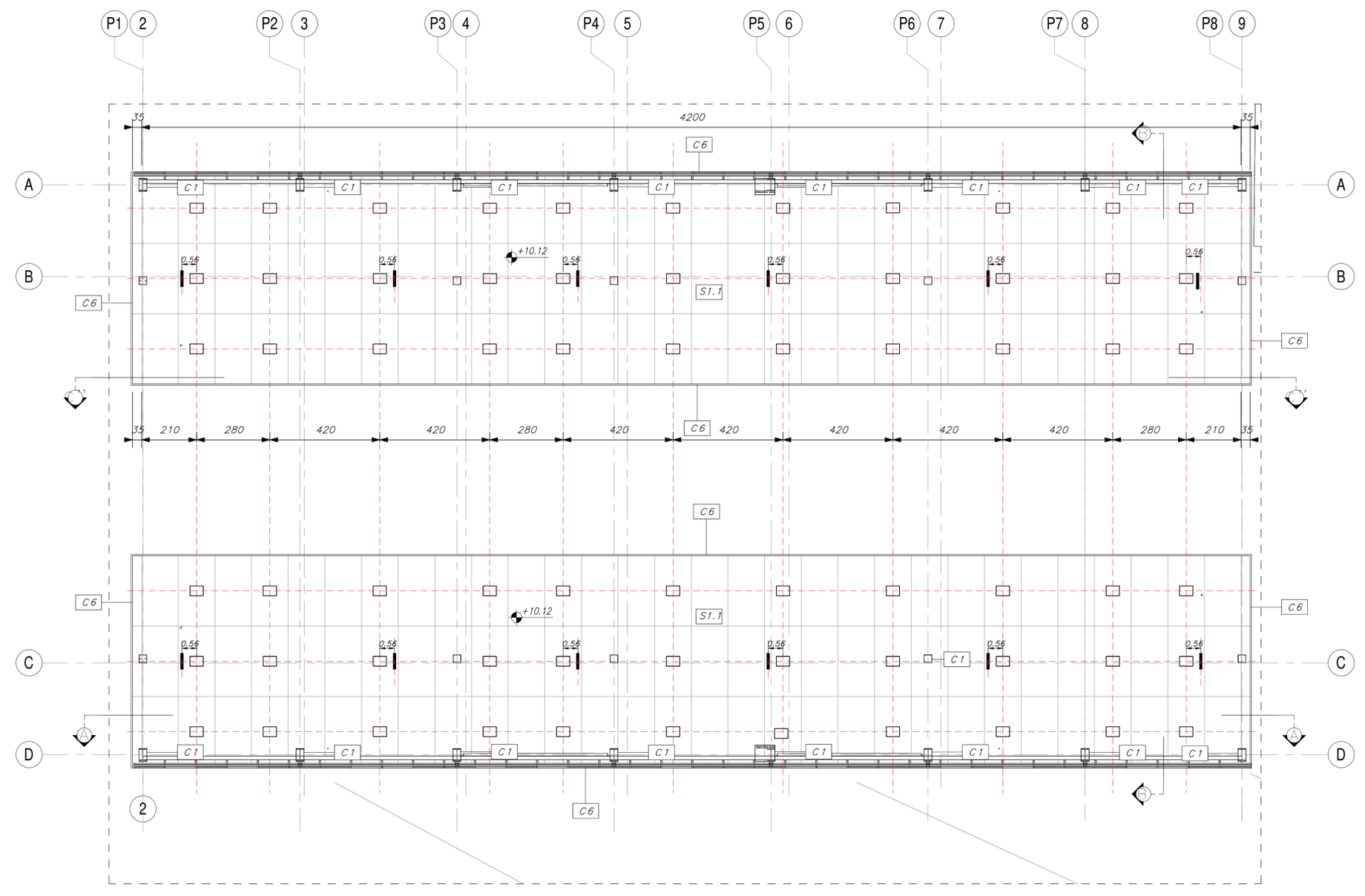


LEGENDA STRATIGRAFIE



NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA ± 0,00 DI PROGETTO È RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,85 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.



LEGENDA CONTROSOFFITTI

Codice	Descrizione
S1	Controsoffitto metallico a pannelli forati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U ed interposto strato acustico
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti costituiti da due lamiere in lega di alluminio Peraluman-100 (AlMg1) e da un nucleo fire retardant accoppiati, sp 4 mm. Classe di reazione al fuoco B-s1, d0
S2	Controsoffitto modulare in lastre idrorepellenti di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica
S4	Intonaco isolante REI 120 (termoacustico, anticondensa, antincendio espess. minima mm 25 per interni tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco.

LEGENDA OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI

Codice	Descrizione
C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm.
C2	Lamiere in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm per scossalina, gronda e csarter di bordo
C6	Chiusura verticale con pannello composito costituito da due lamiere in lega di alluminio Peraluman-100 (AlMg1) e da un nucleo fire retardant accoppiati, classe di reazione al fuoco B-s1, d0
C10.1	Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati
P10	Cancello esterno a due ante battenti costituito da pannelli in acciaio elettrosaldato zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:
Tracciamenti e finiture
Sezioni architettoniche
Abacchi di dettaglio

MODELLI BIM:

Modello architettonico Stazione Orsara	IF-3A02ENETM3FV01ARC001
Modello strutturale Stazione Hircinia	IF-3A02ENETM3FV01STR001
Modello ventilazione/climatizzazione	IF-3A02ENETM3FV01MVC001
Modello impianti idrico sanitari/rete idranti	IF-3A02ENETM3FV01MIDD001
Modello impianti elettrici	IF-3A02ENETM3FV01LFM001
Modello trazione elettrica	IF-3A02ENETM3FV01TR001
Modello strutture Viadotto VIO1	IF-3A02ENETM3VIO1STR001
Modello idraulico smaltimento FV01	IF-3A02ENETM3FV01SID001
Modello idraulico smaltimento VIO1	IF-3A02ENETM3VIO1IDR001

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO, CORPO ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA-ORSARA AV

CONSORZIO: webuild Italia, PIZZAROTTI SINCE 1910

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A., MANDANTI: NETENGINEERING, PINI ITALIA, GCF, ELETTRI-FER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE ORSARA
ELABORATI ARCHITETTONICI
Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano quota banchina

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 30/09/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. R. Zanon

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PA	FV0109	009	C	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	M. Mizzoni	08/02/2022	R. Gallo	08/02/2022	C. Vanali	08/02/2022	Ing. R. Zanon
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	M. Mizzoni	08/06/2022	C. Castagna	08/06/2022	C. Vanali	08/06/2022	
C	C 08.02 - A valle del contraddittorio	M. Mizzoni	30/09/2022	C. Castagna	30/09/2022	C. Vanali	30/09/2022	