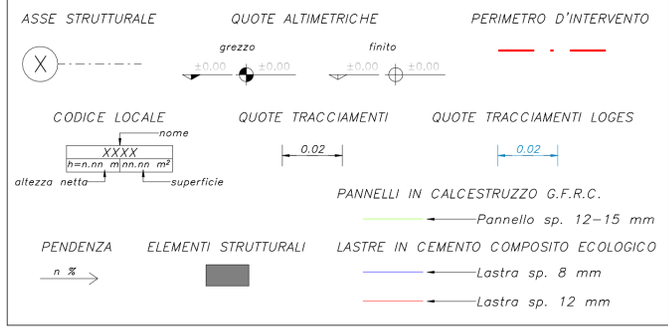
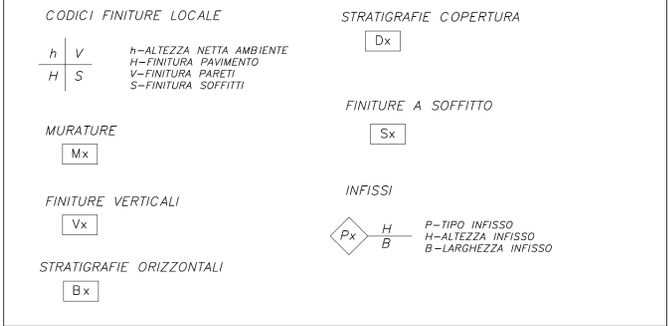


LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE



LEGENDA STRATIGRAFIE



NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA $\pm 0,00$ 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.

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO:** **HIRPINIA- ORSARA AV** **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **MANDATARI:** **ROKSOIL** S.p.A. **NETENGINEERING** **PINI** **G.F.** **ELETTRI-FER**

PROGETTO ESECUTIVO

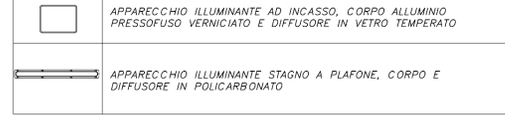
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE ORSARA
ELABORATI ARCHITETTONICI
Finiture a soffitto e tracciamento trminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PA	FV0109	006	B	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. Zanoni
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 08.03 - A valle del contraddittorio	M. Mizzoni	30/09/2022	C. Castagna	30/09/2022	C. Vanali	30/09/2022	

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:
Tracciamenti e finiture
Sezioni architettoniche
Abacchi di dettaglio

MODELLI BIM:
Modello architettonico Stazione Orsara
Modello strutturale Stazione Orsara
Modello ventilazione/climatizzazione
Modello impianti idrico sanitari/rete idranti
Modello impianti elettrici
Modello trazione elettrica
Modello strutture Viadotto V101
Modello idraulico smaltimento FV01
Modello idraulico smaltimento V101

IF3A02EZZPBFV0109000C-012C
IF3A02EZZPBFV0100006C-007C
IF3A02EZZBZFV0109000C-002C
IF3A02EZZBZFV0108000C
IF3A02EZZBZFV0107000C
IF3A02EZZBZFV0100001C

IF3A02ENETM3FV01ARC001
IF3A02ENETM3FV01STR001
IF3A02ENETM3FV01MVC001
IF3A02ENETM3FV01MID001
IF3A02ENETM3FV01LFM001
IF3A02ENETM3FV01TRED01
IF3A02ENETM3V101STR001
IF3A02ENETM3FV01SID001
IF3A02ENETM3V101DR001

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, anticorrosione, antincendio espess. minimo mm 25 per interni l'integriato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco.