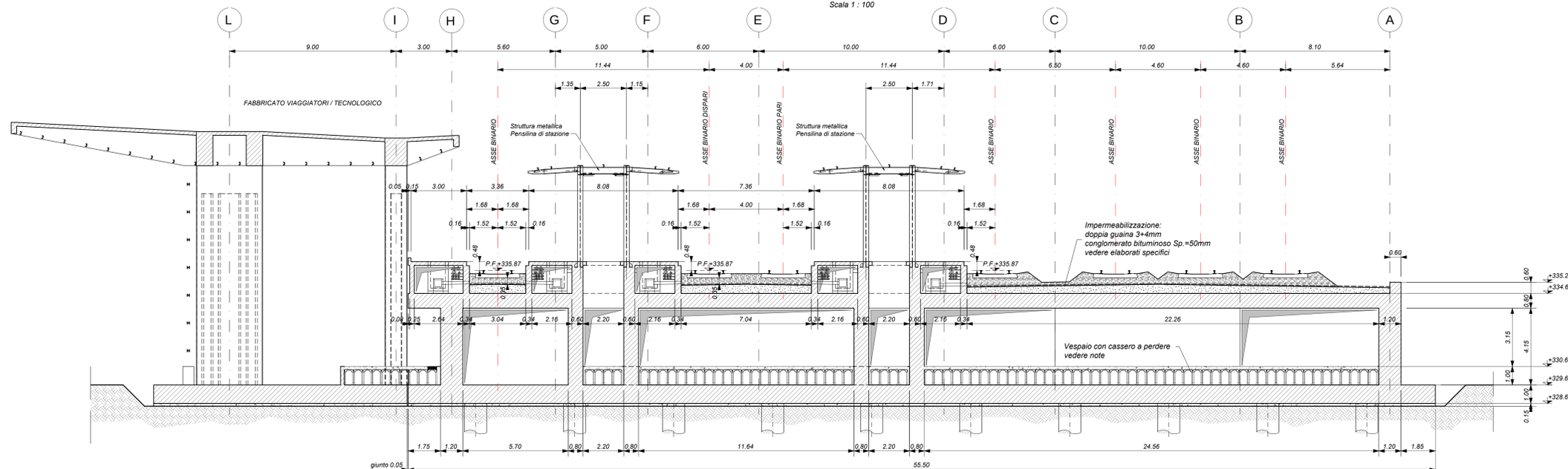


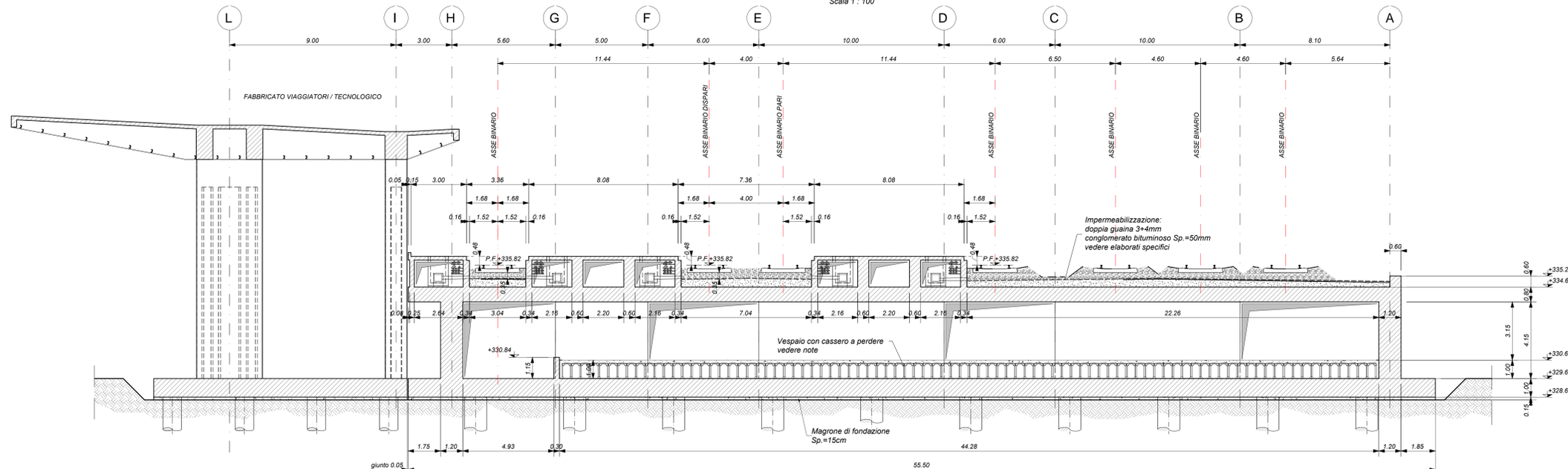
SEZIONE TRASVERSALE E-E

Scala 1: 100



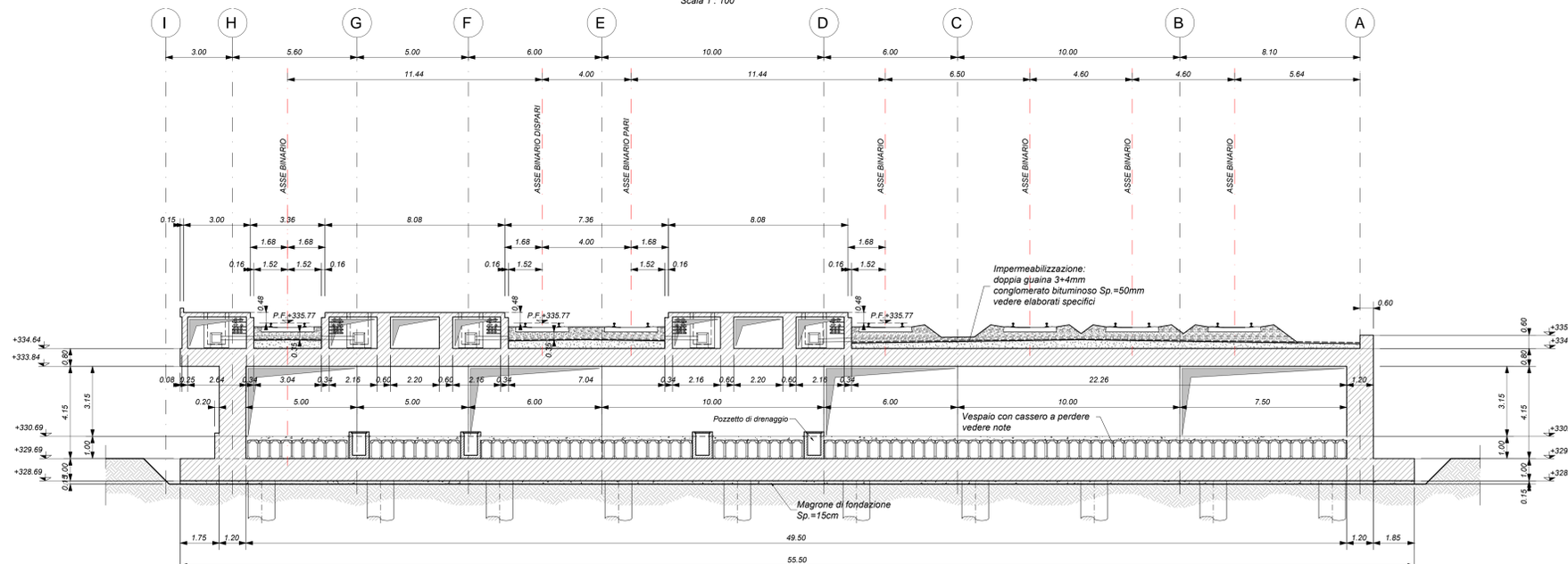
SEZIONE TRASVERSALE F-F

Scala 1: 100

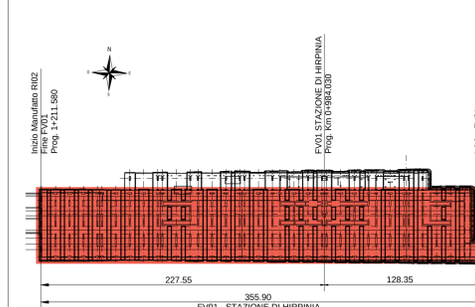


SEZIONE TRASVERSALE G-G

Scala 1: 100



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 1 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 2 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 3 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 4 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 5 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta fondazioni tav. 6 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 1 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 2 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 3 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 4 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 5 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta sottobanchina tav. 6 di 6 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 1 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 2 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 3 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 4 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 5 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 6 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Pianta banchina tav. 7 di 7 IF280IEZZPAFV0100020A
 - Sezioni tav. 1 di 3 IF280IEZZPBFV0100020A
 - Sezioni tav. 2 di 3 IF280IEZZPBFV0100020A
 - Sezioni tav. 3 di 3 IF280IEZZPBFV0100020A
 - Scala nucleo Est carpenteria IF280IEZZPBFV0100020A
 - Scala nucleo Ovest carpenteria IF280IEZZPBFV0100020A
 - Scala atrio/area carpenteria IF280IEZZPBFV0100020A
 - Vasca antiriduzione carpenteria IF280IEZZPBFV0100020A
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPVWFV01000201
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPVWFV01000202
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPVWFV01000203
 - Modello impianti tecnico-stazione/stazioni IF281EAPVWFV01000204
 - Modello impianti elettrico IF281EAPVWFV01000205

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF280IEZZTFV000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSEI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICCATO A RISPETTAMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA CLASSE DI RESISTENZA C28/S15, RETE Ø8 #19/15;
 - CASSEI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICCATO A RISPETTAMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA CLASSE DI RESISTENZA C28/S15, RETE Ø8 #19/15;

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.89 s.l.m.
- QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTE E RINCIONI, GIUNTI, GUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI AL SMALTIMENTO IDRALICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRALICA DI PIAZZAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF280IEZZPBFV00000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTEE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERMATE

FV01 - STAZIONE HIRPINIA

STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI

Parcheggio - Sezioni tav. 3 di 3

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marabò 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PB	FV0100	002	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Intesa per consegna	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Venturone	10/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsabilità	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Venturone	10/06/2020	