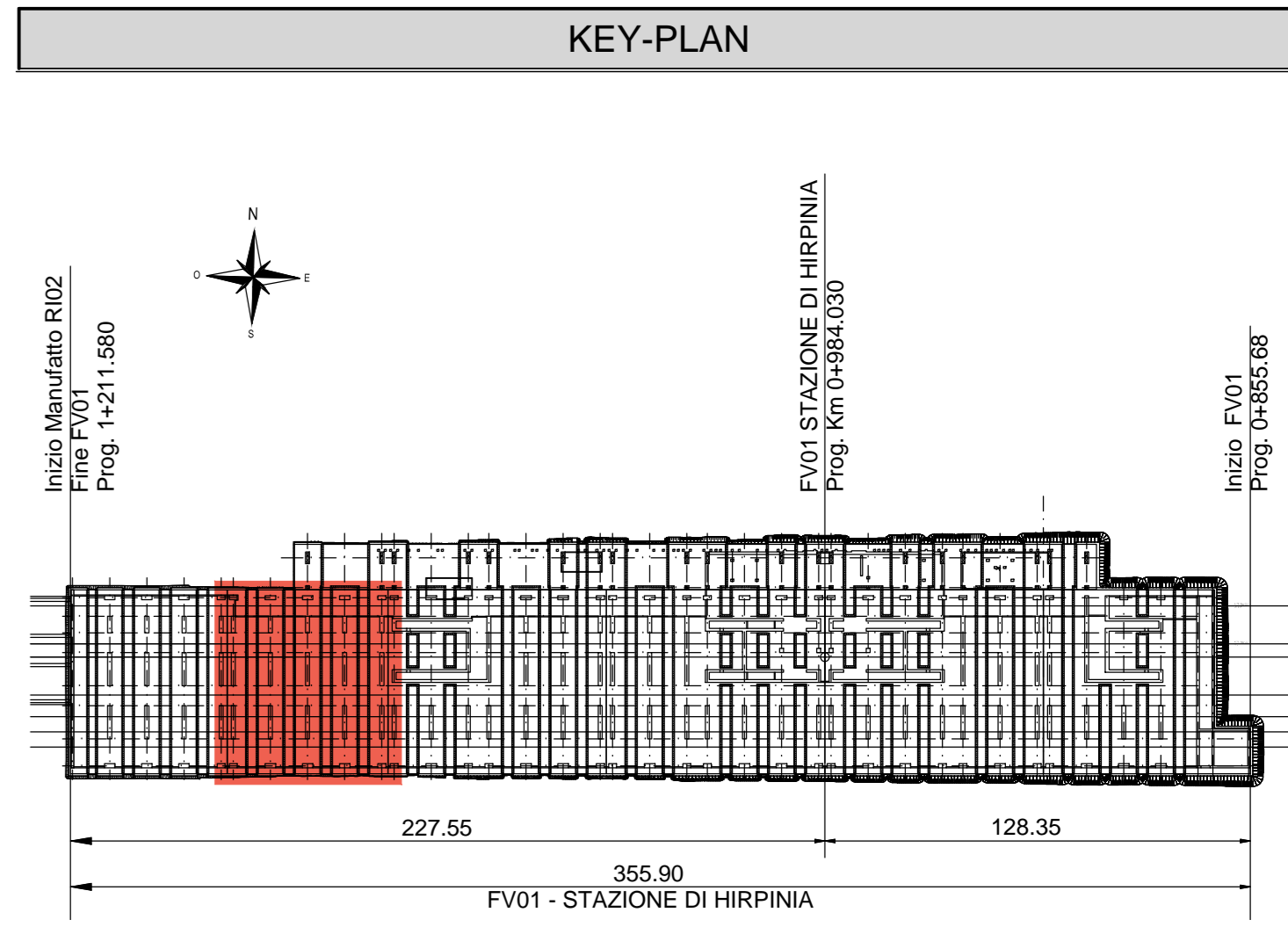
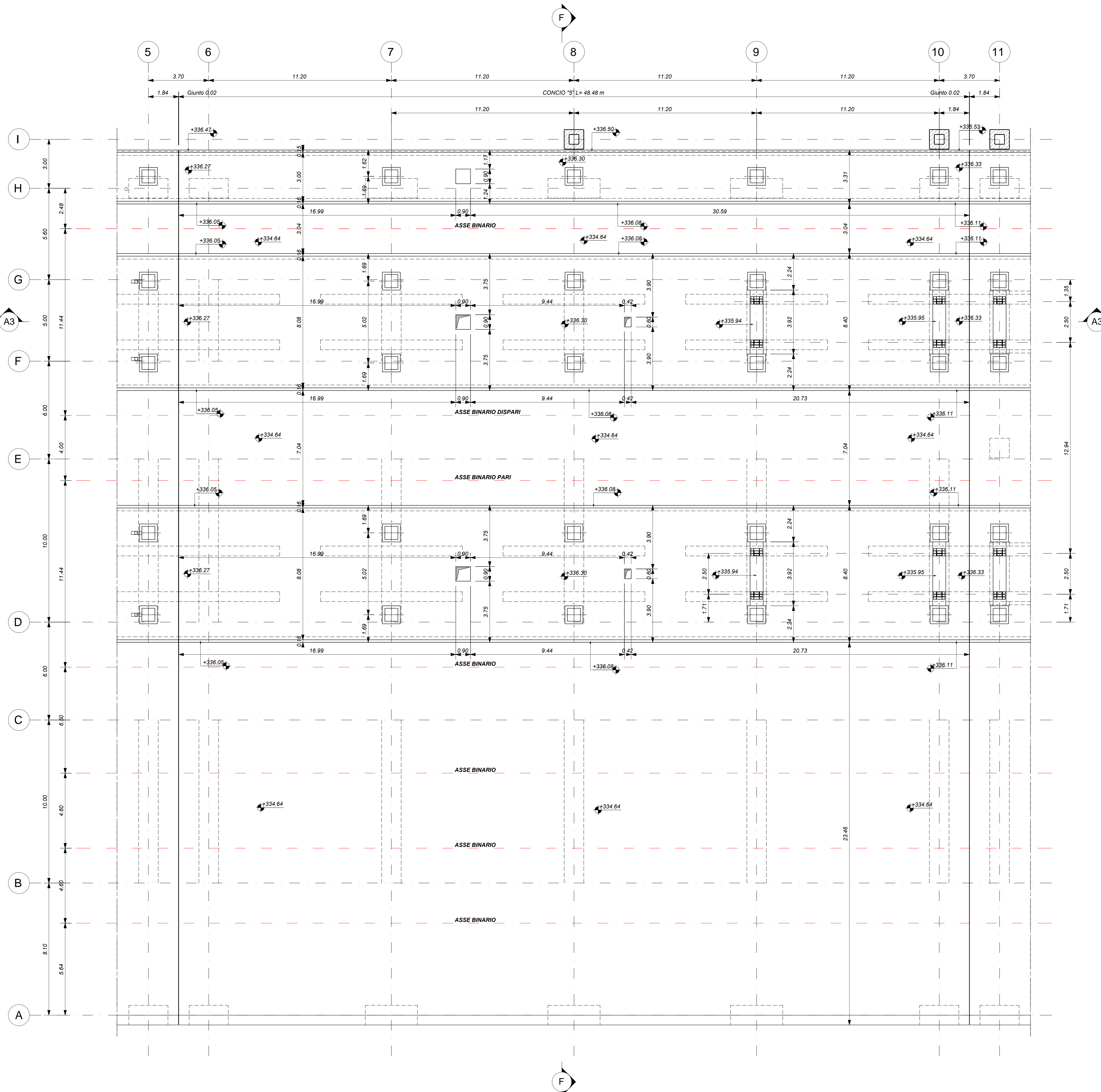


PARCHEGGIO_PIANTA PIANO BANCHINA - CONCIO 5
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO


- ELABORATI GRAFICI:**
- Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 1 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 2 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 3 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 4 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 5 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 6 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 1 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 2 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 3 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 4 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 5 di 6
 - Pianta sottoalbanchina tav. 6 di 6
 - Pianta banchina tav. 1 di 7
 - Pianta banchina tav. 2 di 7
 - Pianta banchina tav. 3 di 7
 - Pianta banchina tav. 4 di 7
 - Pianta banchina tav. 5 di 7
 - Pianta banchina tav. 6 di 7
 - Pianta banchina fuori parcheggio tav. 7 di 7
 - Sezioni tav. 1 di 3
 - Sezioni tav. 2 di 3
 - Sezioni tav. 3 di 3
 - Scala nucleo Est carpenteria
 - Scala nucleo Ovest carpenteria
 - Vasca antincendio carpenteria
- MODELLI REVIT:**
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico sanitario/vele idranti
 - Modello impianti elettrico


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI




- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO TIPO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERCHERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTICO O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERCHERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTICO O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.




NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.89m s.l.m.
- QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SBARANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI/PARETI NON STRUTTURALI, PARASOLLE E REGOLE, GIUNTI, GIUNZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO (IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PARTI D'OPERA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZP220000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.


COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALDATTORE:  **HirpiniaAV**
 CONSORZIO:  **salini impregio**
 SOCI:  **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  **ROXSOUL S.p.A.**
 MANDATARIA:  **NETENGINEERING**
 MANDANTE:  **Alpina S.p.A.**

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 - Pianta banchina tav.5 di 7

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mastrolia 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:
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z
F	V	0	1	0	5	0	1	6
								B
								1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Buccì	11/06/2020	A. Piacentini	11/06/2020	M. Verabone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione definitiva	I. Buccì	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	