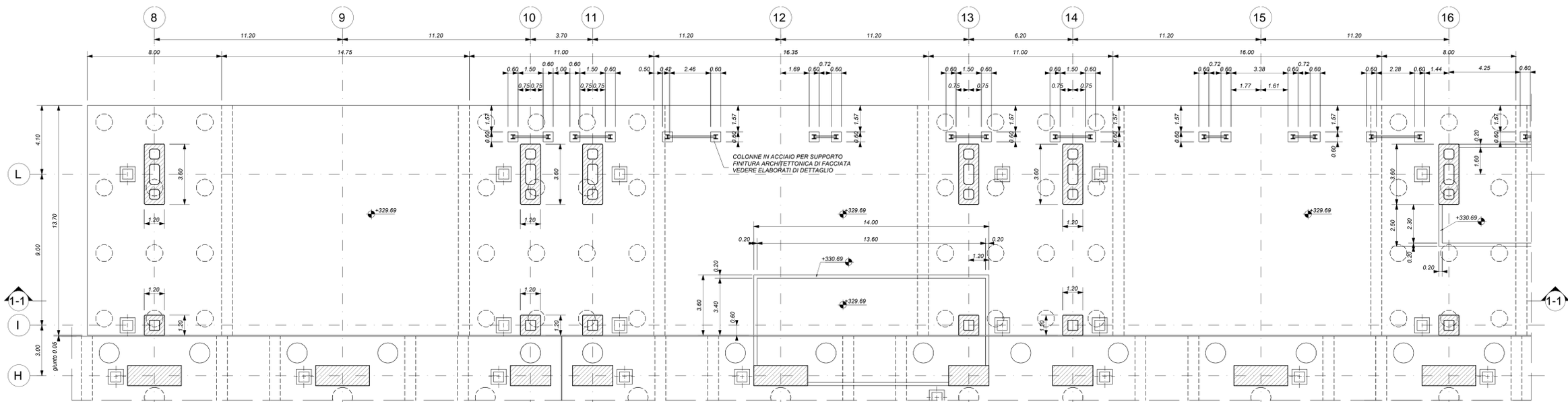


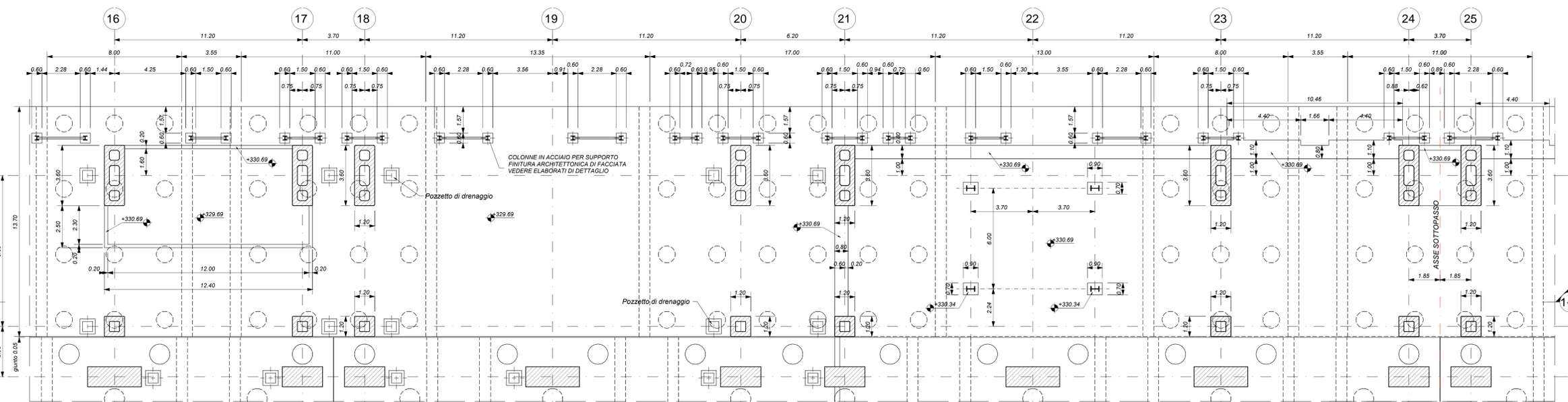
FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA FONDAZIONI - Parte 1

Scala 1 : 100



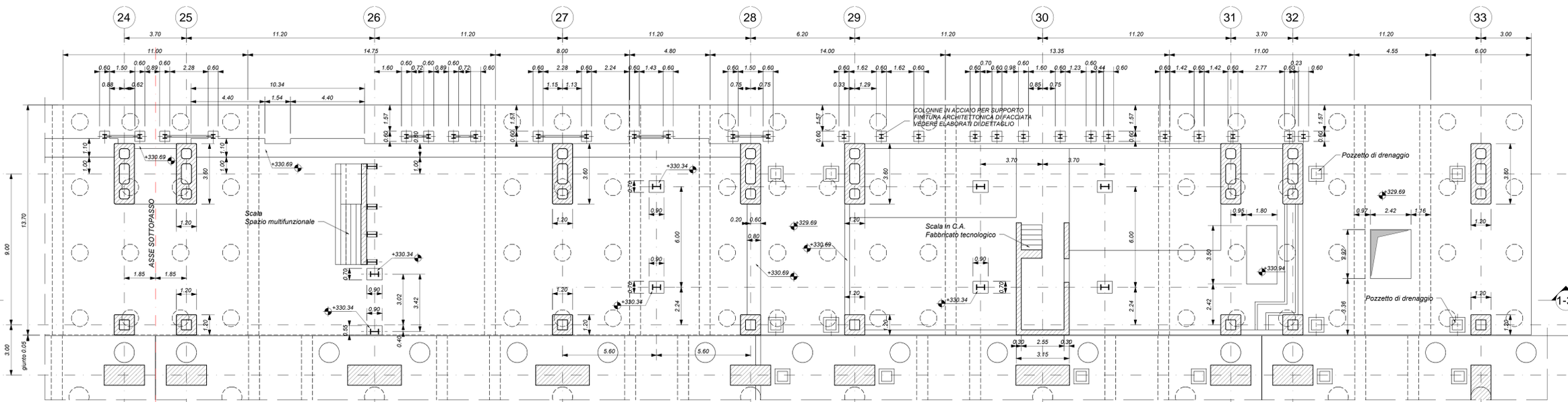
FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA FONDAZIONI - Parte 2

Scala 1 : 100

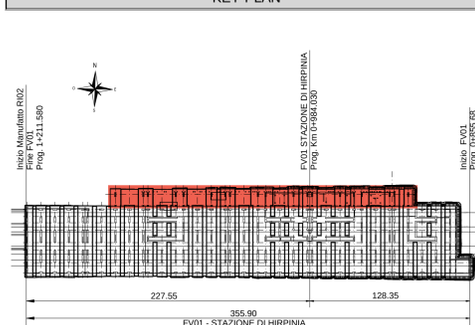


FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA FONDAZIONI - Parte 3

Scala 1 : 100



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 1 di 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 2 di 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 3 di 3
 - Pianta fondazioni
 - Pianta mezzanino
 - Pianta copertura tav. 1 di 2
 - Pianta copertura tav. 2 di 2
 - Sezioni longitudinali tav. 1
 - Sezioni trasversali
 - spazio multifunzionale scale - carpenterie
 - Spazio multifunzionale: pianta mezzanino
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 1 di 2
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 2 di 2
 - Fabbricato tecnologico: pianta mezzanino
 - Fabbricato tecnologico: sezioni mezzanino
 - Fabbricato tecnologico: scala: pianta, sezioni e dettagli
- MODELLI BIM:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico sanitario/reti dreni
 - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/S5, RETE Ø8 15X15.
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/S5, RETE Ø8 15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (FRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.86m s.l.m.
- QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (FRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (FRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SMANTAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E RINCIONI, GIUNTI, GUARNIZIONI 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 PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (D.D.C. F/08/1EZZTFV00000000-2007).
- 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.

COMMITTENTE:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 FV - STAZIONI E FERMATE
 FV01 - STAZIONE HIRPINIA
 STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENISOLA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO
 Fabbricato Viaggiatori - Pianta fondazioni

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0103	000	C	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa per consegna	I. Bucchi	20/05/2020	A. Piacentini	20/05/2020	M. Veronesi	20/05/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Emessa per consegna	I. Bucchi	21/05/2020	A. Piacentini	21/05/2020	M. Veronesi	21/05/2020		
C	Prospetto struttura	I. Bucchi	20/05/2020	A. Piacentini	20/05/2020	M. Veronesi	20/05/2020		