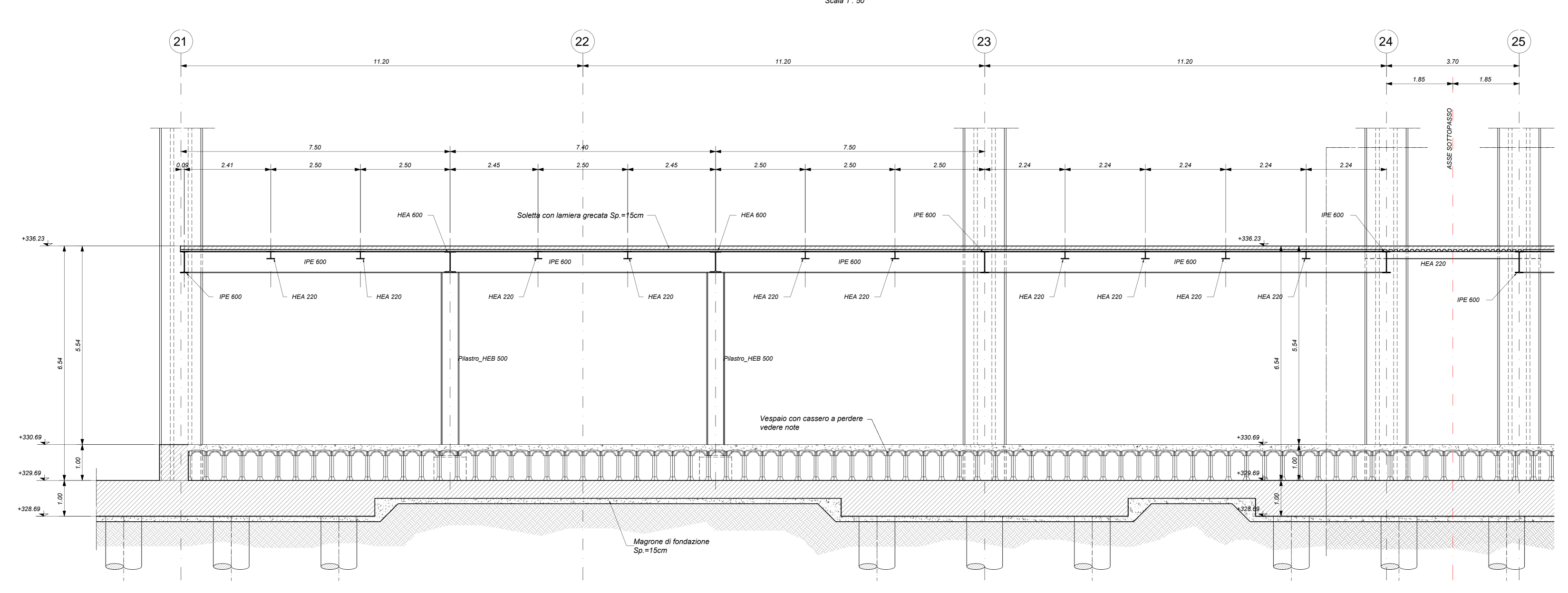
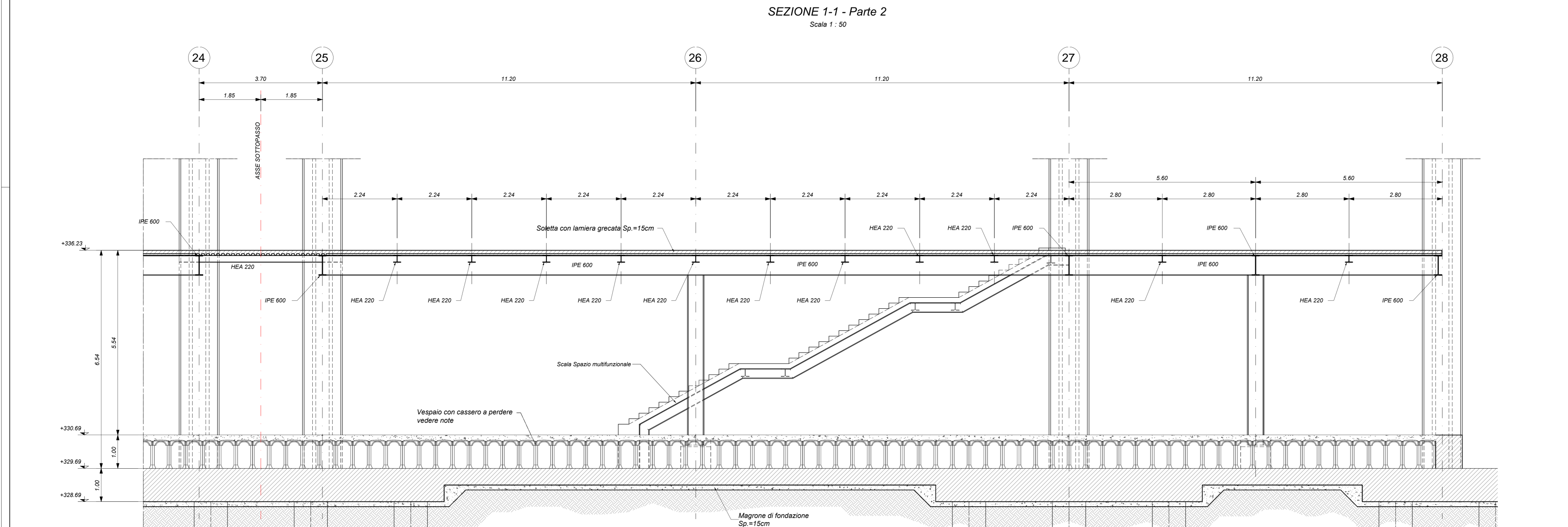
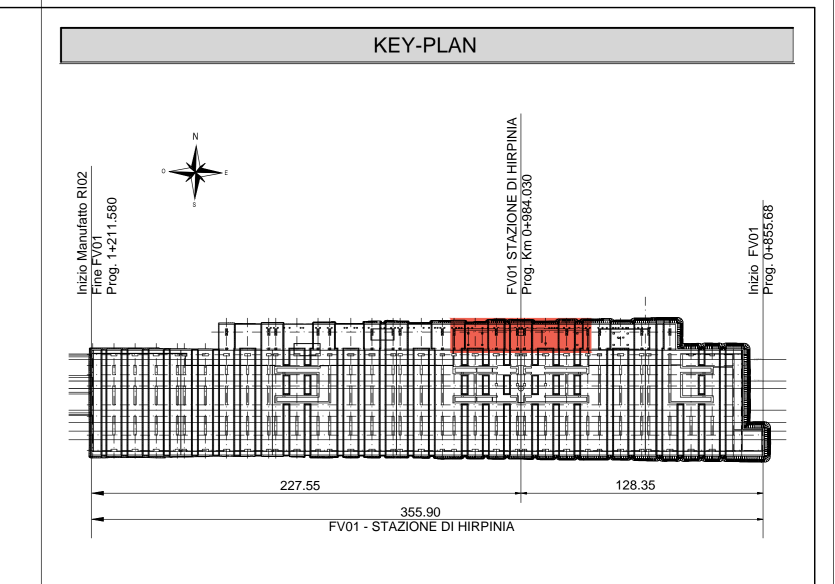
SEZIONE 1-1 - Parte 1







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: scala : pianta, sezioni e dettagli	IF2801EZZPAFV0102000A IF2801EZZPAFV0102001A IF2801EZZPAFV0102002A IF2801EZZPAFV0103000A IF2801EZZPAFV0105003A IF2801EZZPAFV0105004A IF2801EZZPAFV0105005A IF2801EZZPAFV0100000A IF2801EZZZAFV0100000A IF2801EZZBZFV0104000A IF2801EZZBZFV0105000A IF2801EZZPBFV0105000A IF2801EZZWZFV0105001A IF2801EZZPBFV0105001A IF2801EZZPBFV0105001A IF2801EZZPBFV0105002A IF2801EZZBZFV0104001A				
MODELLI BIM:					
 Modello architettonico Stazione Hirpinia Modello strutturale Stazione Hirpinia Modello Ventilazione/Climatizzazione Modello impianti Idrico salitario/rete idranti Modello impianti elettrici 	IF281EAPWVFV0100STR01 IF281EAPWVFV0100STR02 IF281EAPWVFV0100ME101 IF281EAPWVFV0100ME201 IF281EAPWVFV0100ELE01				

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000A.

- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/mg E REALIZZATA MEDIANTE : CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON
- RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15; CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON

RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, 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 ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI (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, PARAPETTI E RECINZIONI, 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 (DOC. IF2801EZZPZID0002025-2027). I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.



XXXSOUL_{s.}

n.Elab.: 0

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERMATE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

FV01 - STAZIONE HIRPINIA STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSILINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE,

	APPALTATORE			DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE			PROGETTISTA		
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020			Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani				Alpina s.p.A. Ing. P. Galvanin		
СОММЕ	ESSA LOTTO FASE	ENTE T	IPO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROGR	. REV	. SCALA	
I F	2 8 0 1 E	ZZ	WB	FV0	1 0 5	0 0	0 B	1:50	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Da	
Α	Emissione per consegna	I. Bucci	21/02/2020	A. Piacentini	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paolo Galvar	
В	Recepimento istruttoria	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020		

File: IF2801EZZWBFV0105000B.dwg