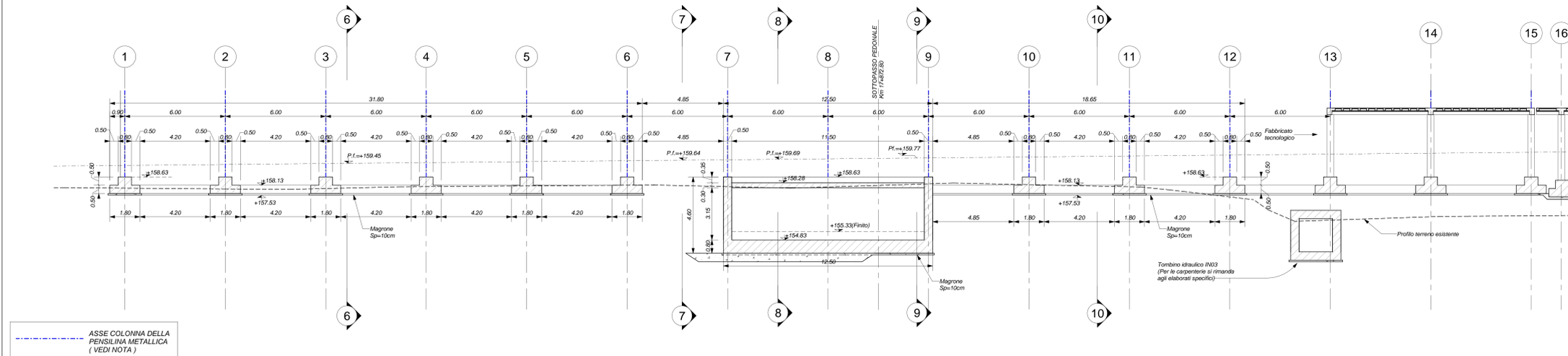
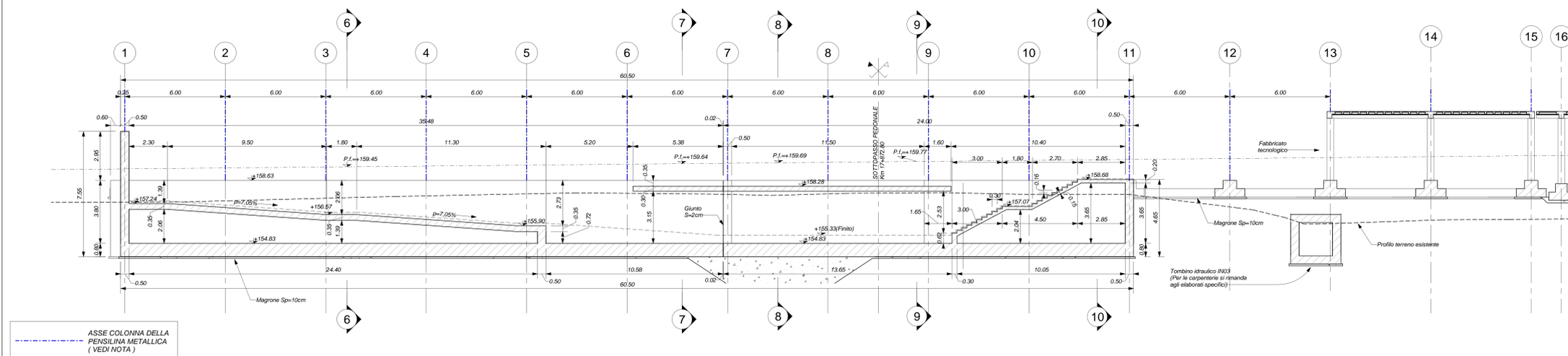


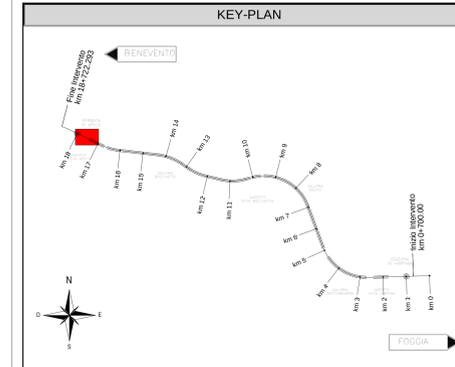
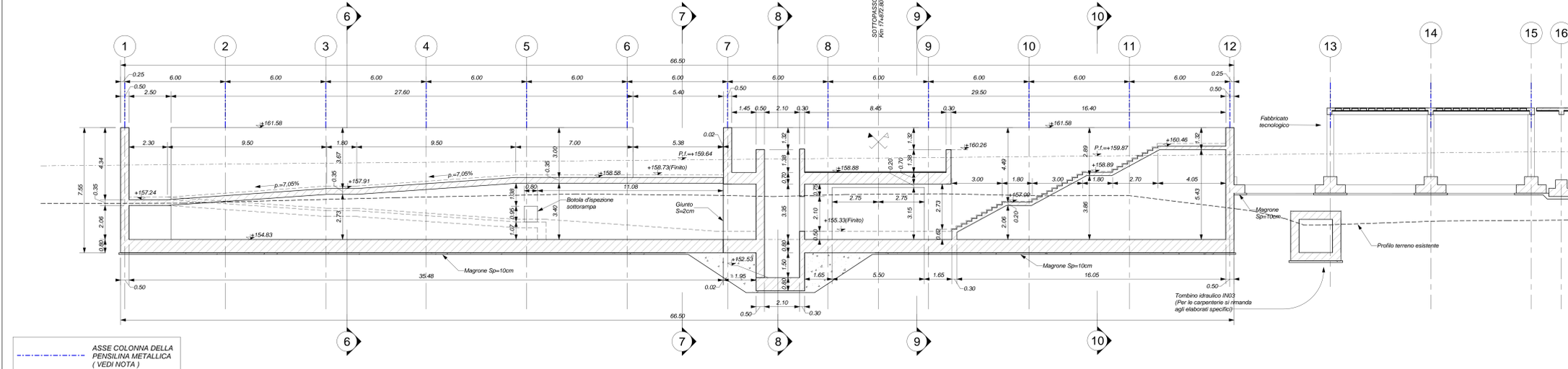
SEZIONE 1-1
Scala 1 : 100



SEZIONE 2-2
Scala 1 : 100



SEZIONE 3-3
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI	NUMERO
Planimetria generale	IF2801EZZPFRV020000
Scavi: pianta	IF2801EZZSPFV020001
Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZSPFV020000
Scavi: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWAFV020000
Scavi: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV020001
Fabbricato: Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZPAPV020000
Fabbricato: Tecnologico: Sei e parti cedevoli	IF2801EZZWZV020000
Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie	IF2801EZZPAPV020001
Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie	IF2801EZZPAPV020001
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZWAFV020002
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZWZV020001
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZWBFV020004
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZWBFV020005
Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZPAPV020003
Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZWZV020002
Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZPAPV020004
Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZWAFV020000
Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWBFV020006
Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV020001
Servizi G.E. Pianta e sezioni	IF2801EZZPCFV020000

MODELLI BIM - FV02 - Formato di Apice	NUMERO
Modello architettonico	IF281EAPWV020000ARCD1
Modello strutturale	IF281EAPWV020000TR01
Modello strutturale sismotecnico G.E.	IF281EAPWV020000TR02
Modello impianti meccanici (ME1 + ME2)	IF281EAPWV020000ME01
Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWV020000LE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV020000.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RINTEORRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRACROSSO DELLE FONDAZIONI SARANNO APPARTENENTE ALLE CLASSI A20-A34-A4 E PROVVERANNO DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E VERIFICAZIONE AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO SU CUI GETTARE LE FONDAZIONI (FORMARE MANUFATTI).
- LE MODALITA' DI RITOMBAMENTO, NONCHÉ LE CARATTERISTICHE DI DENSITA' PROCTOR E DEFORMABILITA' MISURATA MEDIANTE PROVE DI CARICO (SCARICO) SU PIASTRA SARANNO INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO, A CUI SI RIMANDA PER ULTERIORI INFORMAZIONI.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE / REVISIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI AL SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIASTRAFORMA E DEI FABBRICATI.
- IN CORRESPONDENZA DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO TECNOLOGICO SI PREVEDE UNA BONIFICA DEL TERRENO DI ALTEZZA MINIMA DI 1m DAL PIANO CAMPANIA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEQUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- LE COLONNE DI SOSTEGNO DELLA PENSILINA METALLICA DI COPERTURA DELLA BANCONA (NOVATE NEG) ELABORATI NONCHÉ LE PIASTRE DI BASE SARANNO FORNITE IN ALTRO APPALTO; NEI GETTI DELLE FONDAZIONI E DEI MURI SARANNO INSERITI APPPOSITI CORRIANTI PER ALLOGGIARE I TRAFONDI DOPO IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI. POSIZIONE E NUMERO DEI TRAFONDI PER OGNI PIASTRA SARANNO DEFINITI IN SEDE DI PER UNA VOLTA DEFINITO LO SCHEMA STRUTTURALE DELLA PENSILINA METALLICA E GLI SCARICHI ASSOCIATI AD OGNI PIASTRO.
- LA POSIZIONE DEI BARBANCANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARANNO DETTAGLIATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE



DIREZIONE LAVORI



APPALTATORE CONSORZIO



PROGETTAZIONE MANDATARIA



PROGETTO ESECUTIVO

RITARDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV - STAZIONI E FERME
FV02 - FERMA DI APICE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mantella	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione ha la veste professionale di Ing. G. Cassan	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvani
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA											
I	F	2	B	0	1	E	Z	Z	W	A	F	V	0	2	0	0	2	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F.P.M.	10/10/2020	A.Pacorelli	10/10/2020	M.Veronesi	10/10/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Modifiche sostanziali	F.P.M.	10/10/2020	A.Pacorelli	10/10/2020	M.Veronesi	10/10/2020	