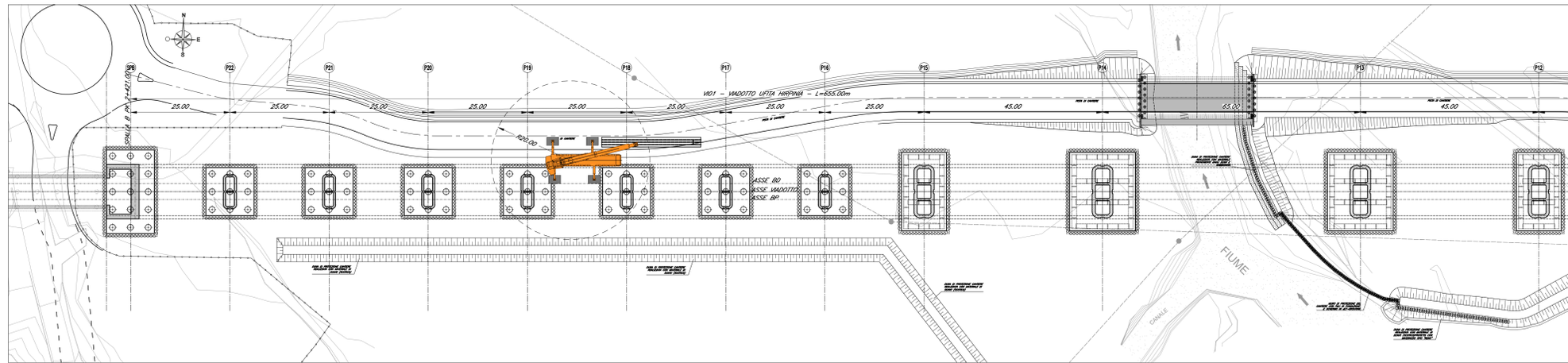
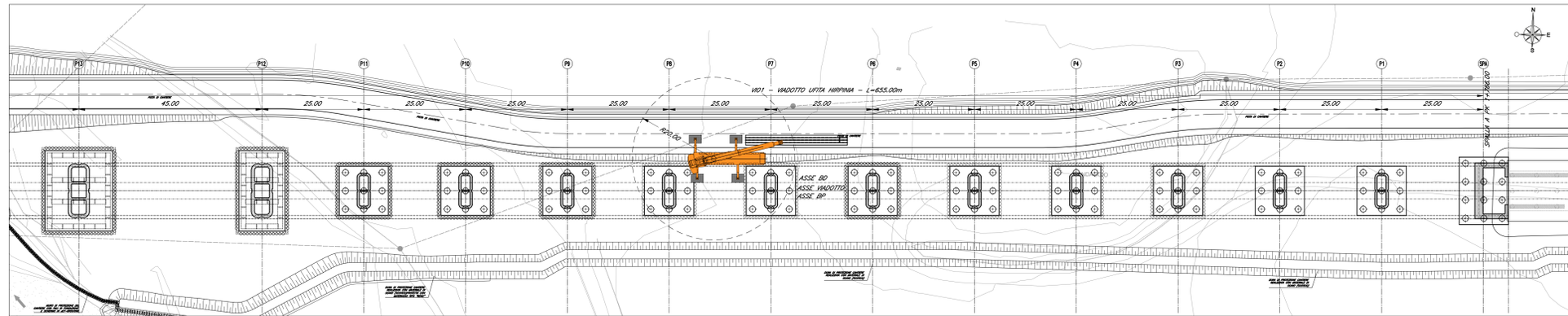
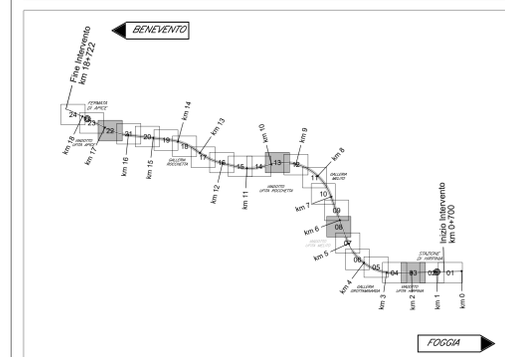


VARO TRAVI IMPALCATO IN CAP UTILIZZANDO GRU POSIZIONATE SULLA PISTA DI CANTIERE PARALLELA AL VIADOTTO  
Scala 1:500



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Pianta, prospetto e sezione	#2801EZZBV0008001
Sezioni trasversali	#2801EZZBV0008001
Caratteristiche costruttive in c.a.p.	#2801EZZBV0008004
Fasi transitorie di scasso, trasporto e montaggio dei cassonini	#2801EZZBV0008005
Apparecchi di appoggio e giunti	#2801EZZBV0008006

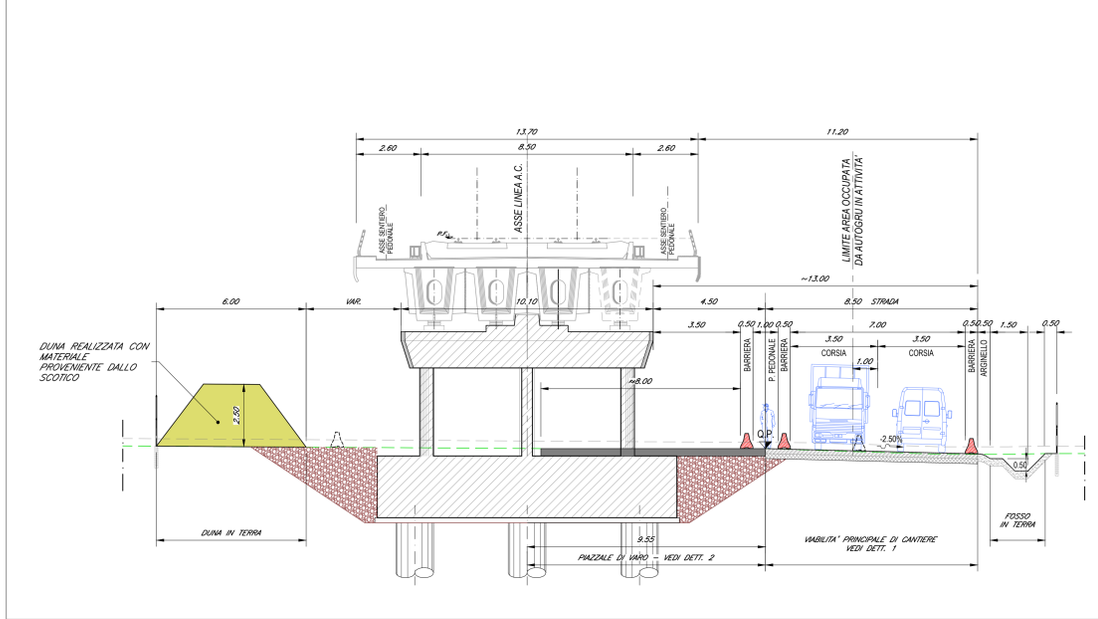
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZBV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

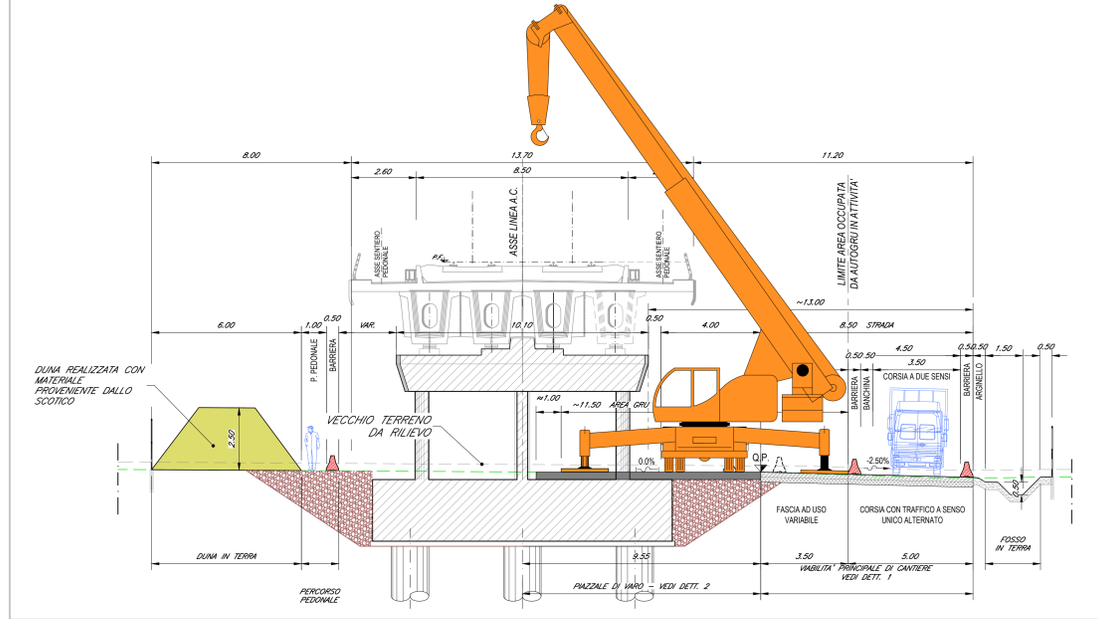
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTIMETRICO
- GLI SCHEMI DI MONTAGGIO DEI CASSONINI IN CAP SI INTENDONO VALIDI PER I VIADOTTI V01 E V04 UTILIZZANDO LA PISTA DI CANTIERE PARALLELA AI VIADOTTI STESSI.
- PER IL MONTAGGIO DEI CASSONINI DEL VIADOTTO V02 FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

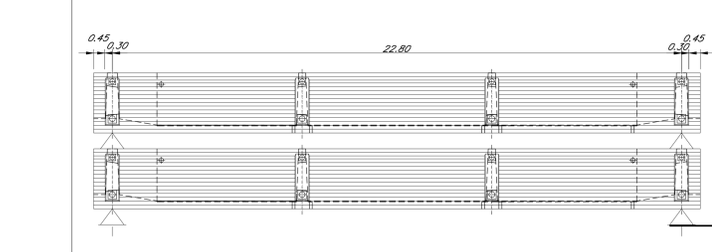
VIADOTTO V01 UFITA HIRPINIA  
VIABILITA' DI CANTIERE - SEZIONE TIPO SU PILA 1 SENZA PRESENZA DI AUTOGRU  
Scala 1:100



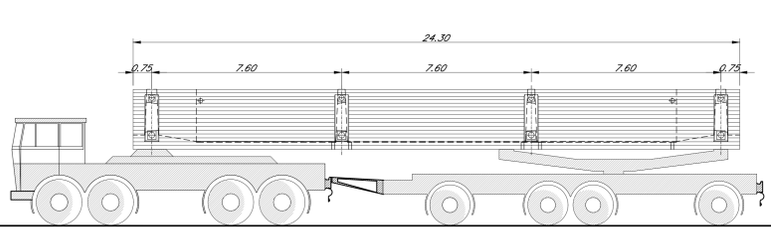
VIADOTTO V01 UFITA HIRPINIA  
VIABILITA' DI CANTIERE - SEZIONE TIPO SU PILA 1 CON PRESENZA DI AUTOGRU  
Scala 1:100



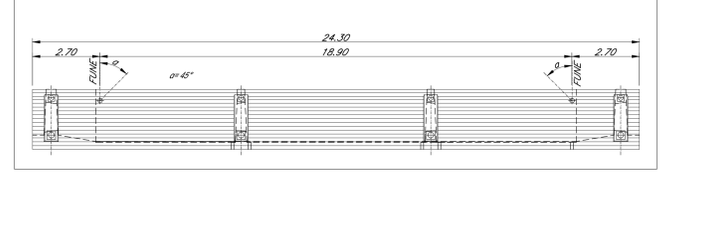
MODALITA' DI STOCCAGGIO  
Scala 1:100



MODALITA' DI TRASPORTO  
Scala 1:100



MODALITA' DI SOLLEVAMENTO  
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

ELABORATI GENERALI  
Impalcato in c.a.p. Lx25m (Lc=22.80m) doppio binario  
Fasi transitorie di scasso, trasporto e montaggio dei cassonini

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvarin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	V10008	005	A	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa per stampa	R. Somari	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvarin	21/02/2020

File: IF2801EZZBV0008005A.dwg n. Elab.: 0