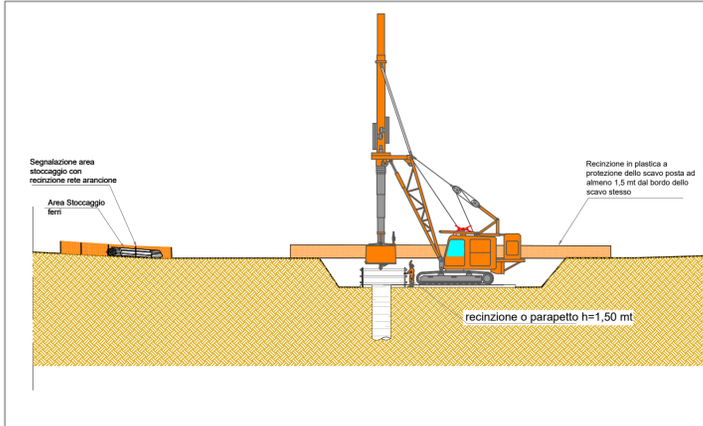
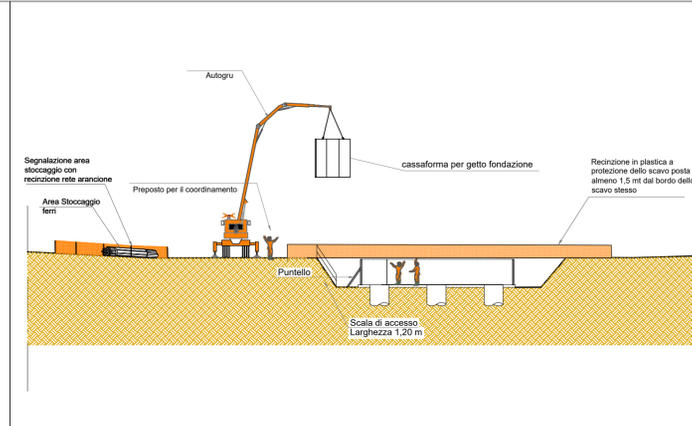


**FASE REALIZZAZIONE FONDAZIONE**

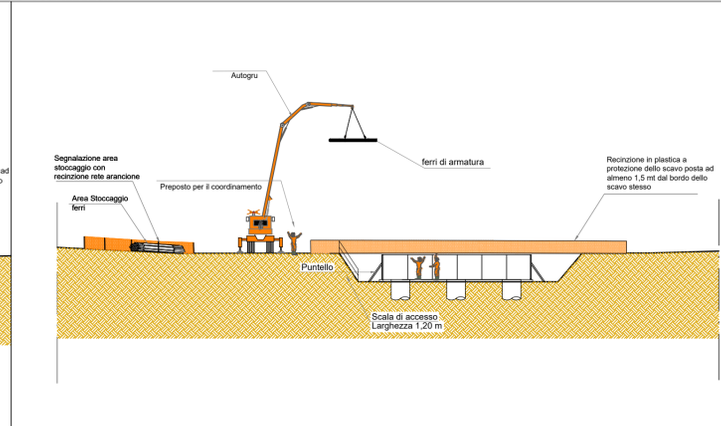
**1 - REALIZZAZIONE PALI DI SOTTOFONDAZIONE**



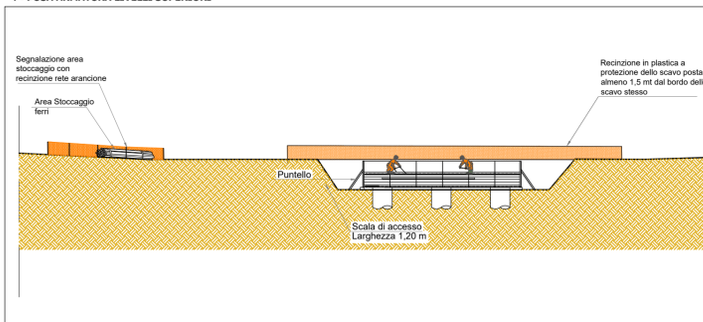
**2 - POSA DEI CASSERI**



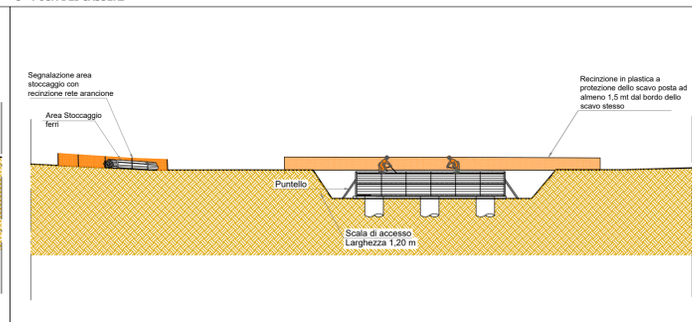
**3 - POSA ARMATURA**



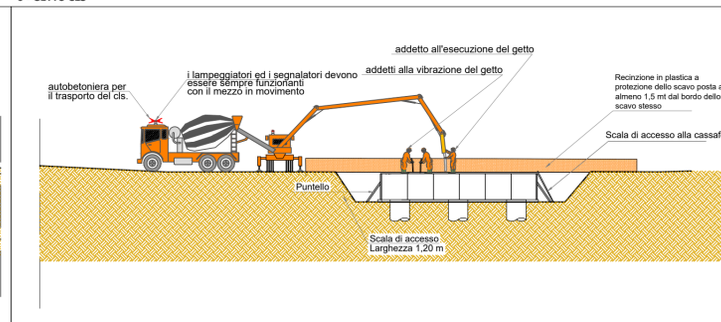
**4 - POSA ARMATURA LIVELLI SUPERIORI**



**5 - POSA DEI CASSERI**

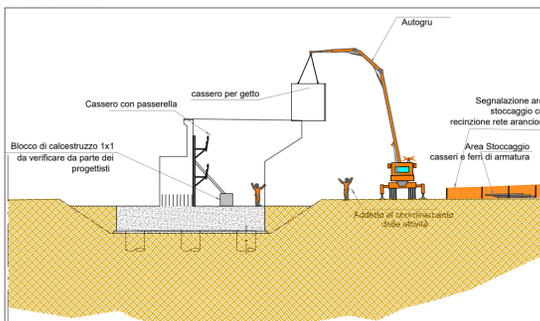


**6 - GETTO CLS**

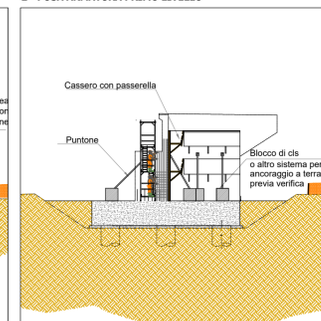


**FASE REALIZZAZIONE SPALLA**

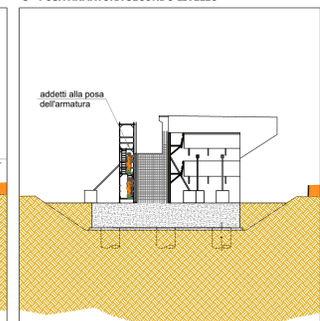
**1 - POSA CASSERI**



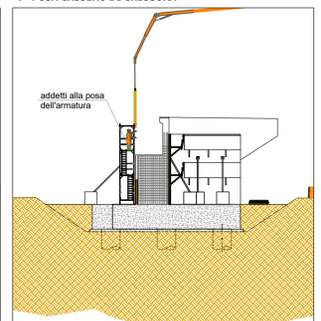
**2 - POSA ARMATURA PRIMO LIVELLO**



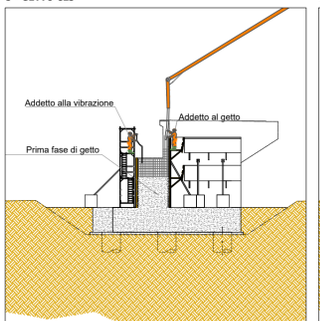
**3 - POSA ARMATURA SECONDO LIVELLO**



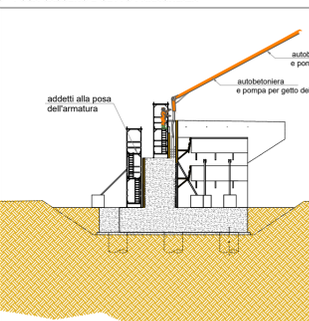
**4 - POSA CASSERO DI CHIUSURA**



**5 - GETTO CLS**

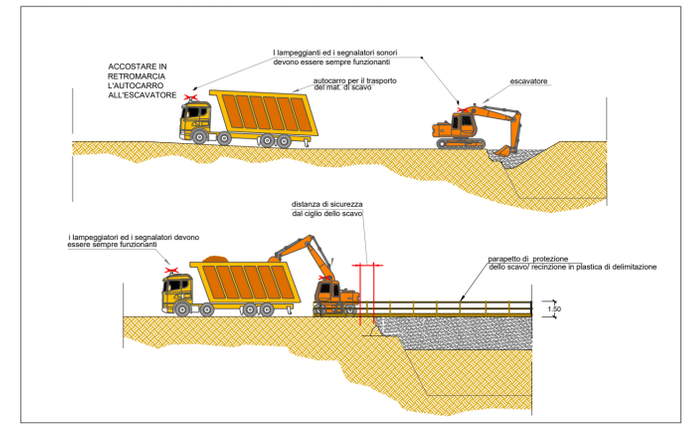


**6 - POSA CASSERO E GETTO PARAGHIAIA**



N.B. per agevolare la lettura delle fasi di realizzazione della spalla non viene rappresentato il ponteggio da installare perimetralmente alla stessa come indicato nel PSC.

**FASE DI SCAVO PER REALIZZAZIONE FONDAZIONI PILE E SPALLE**



Durante l'esecuzione degli scavi vige il divieto assoluto di restare nel raggio di azione delle macchine mediante segregazione delle aree di lavoro con affissione di appropriati cartelli e sbarramenti. Il manovratore avrà esperienza generale e specifica nel guidare gli escavatori e sarà responsabile di tutte le operazioni eseguite con la macchina operativa. Egli dovrà allontanare dalla macchina e dal raggio di azione le persone non autorizzate; lasciare la macchina in maniera che sia impossibile a una persona non autorizzata di rimetterla in marcia; non deve adoperare le macchine operatrici come apparecchi di sollevamento; non deve rimuovere le protezioni di sicurezza della macchina; utilizzare correttamente la macchina secondo quanto previsto dal manuale d'uso; verificare che nella zona non vi siano linee elettriche che possano interferire con le manovre.

Durante le attività di realizzazione dei pali, si dovrà provvedere a segnalare l'area d'intervento mediante recinzione in plastica sorretta da picchetti infissi nel terreno. L'area da segnalare dovrà avere ampiezza tale da garantire l'accesso ai mezzi per il trasporto in cantiere dei tubi in ferro. Durante le attività di trivellazione, le maestranze dovranno indossare stivali in gomma con puntale in ferro, mascherina antipolvere, occhiali protettivi, cuffie otoprotettrici, guanti antitaglio ed elmetto protettivo (vedi scheda grafica realizzazione pali).

Il materiale approvvigionato dovrà essere posizionato in prossimità dell'area oggetto dell'intervento, al fine di evitare interferenze con le altre attività in atto.

Durante le fasi di realizzazione delle pile cave dovrà essere sempre disponibile una gru dedicata al recupero di eventuali infortunati all'interno della pile.

N.B. Le fasi rappresentate nella presente scheda grafica e le relative misure di protezione e prevenzione sono da intendersi valide per i viadotti e i cavalcavia realizzati con impalcato a cassoncini e/o a struttura mistacome meglio descritti all'interno del PSC.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Teles Società Consortile a Responsabilità Limitata**

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Generations of Turntables), **ITINERA**, **SALCEF CONSTRUCTION**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. L'ACQUARO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO**

**PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO TIPOLOGICO REALIZZAZIONE VIADOTTO - Tav. 1 di 3**

APPALTATORE Ing. M. FERRONI	IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii.) Ing. Natale Bevoqua Incaricato con nota RFI-DIN-DIS.NBA011P02020000460 del 03/08/2020	DATA Firma	SCALA: VARIE					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	02	E	ZZ	PU	SZ0000	023	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Mazzeo	30/06/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	
B	Emissione a seguito istruttoria IF2R-REV.0000001/33	F. Lavagna	30/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	