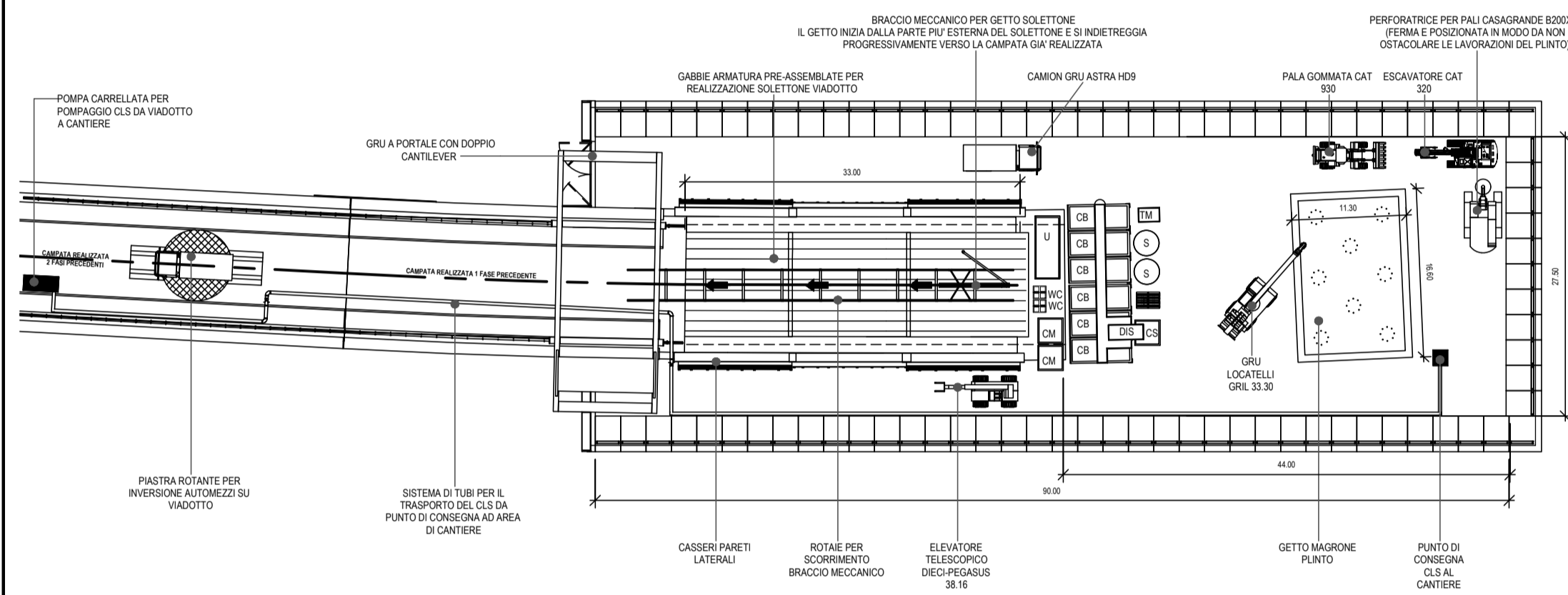
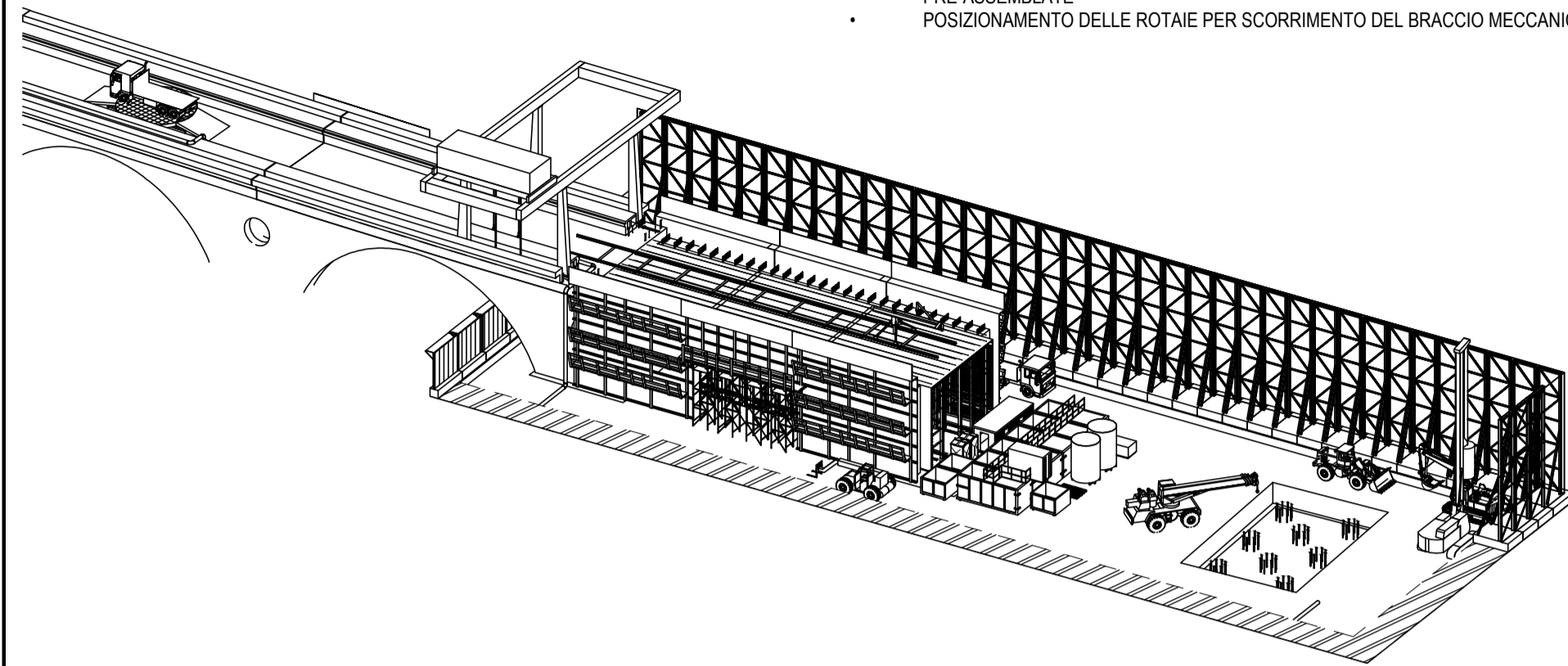


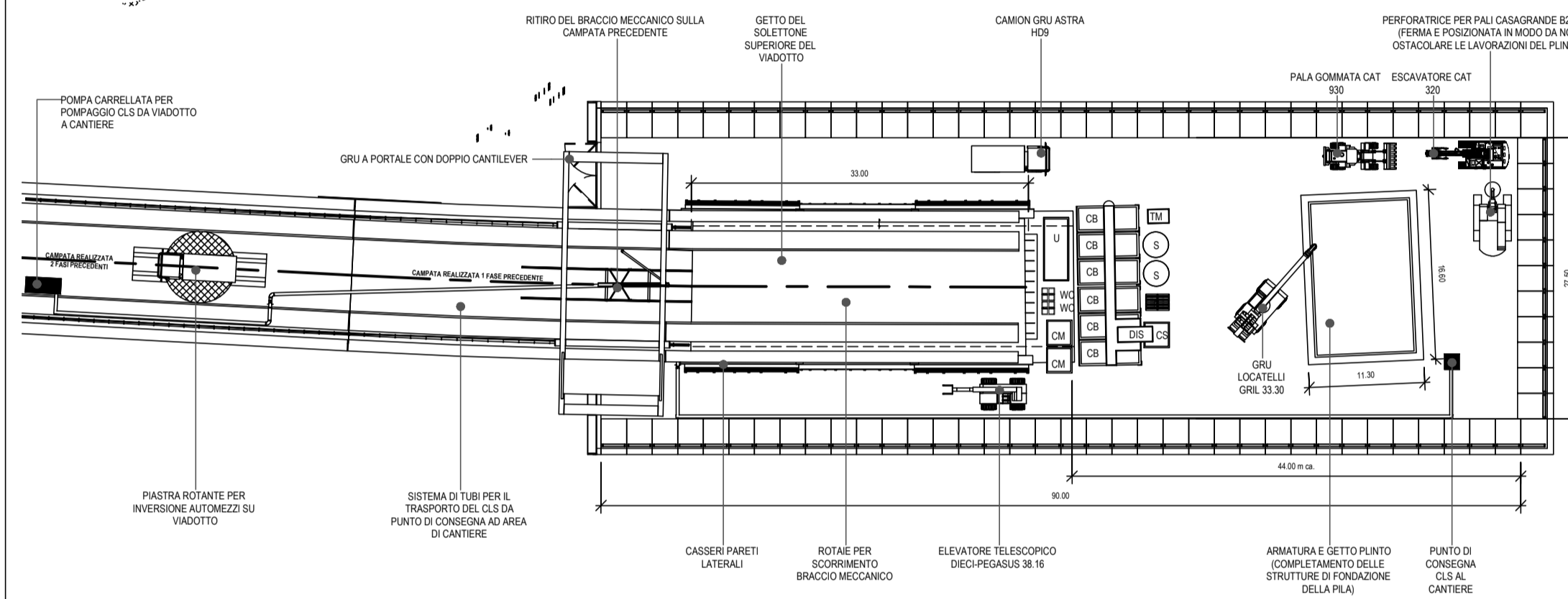
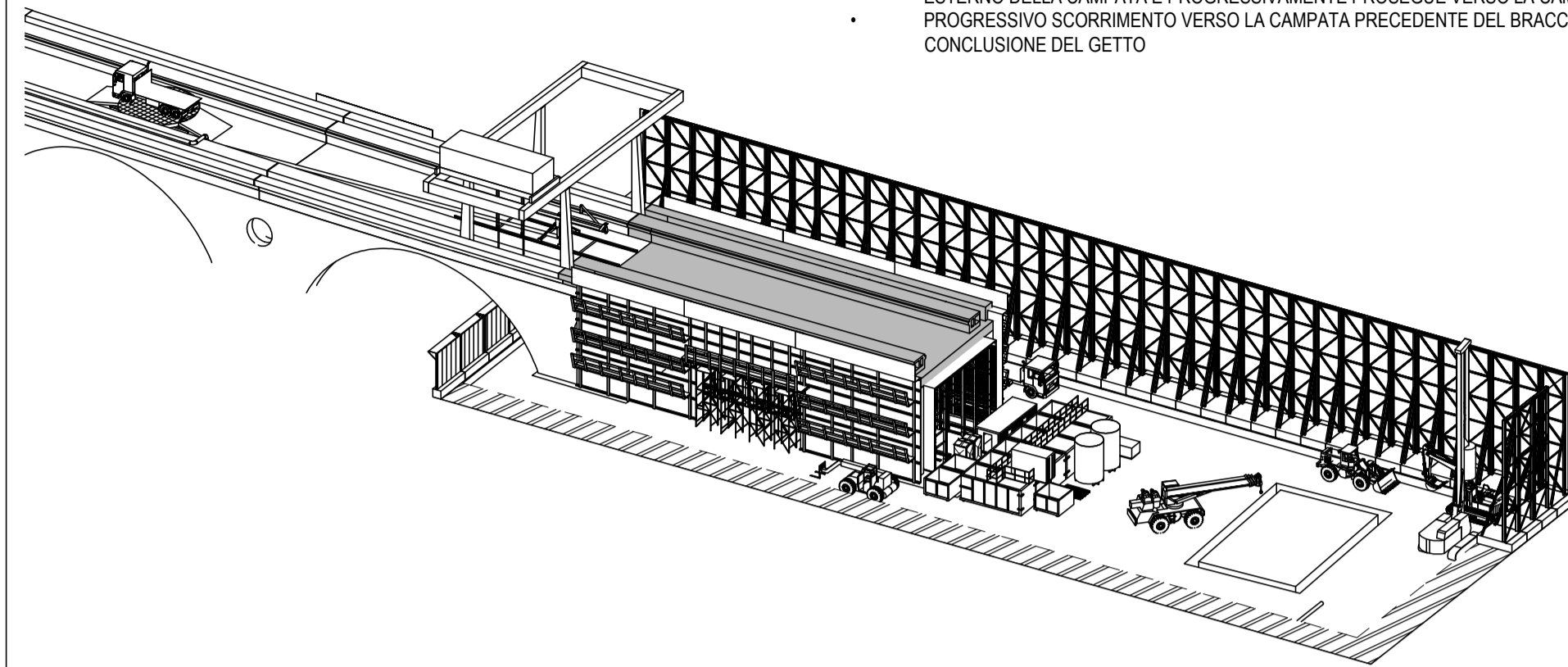
CONSTRUZIONE VIADOTTO AD ARCHI: FASE 8

- FASE 8:**
- GETTO MAGRONE DI BASE PLINTO
 - COMPLETAMENTO DELLE OPERAZIONI DI ARMATURA DEL SOLETTONE DEL VIADOTTO CON GABBIE PRE-ASSEMBLATE
 - POSIZIONAMENTO DELLE ROTAIE PER SCORRIMENTO DEL BRACCIO MECCANICO



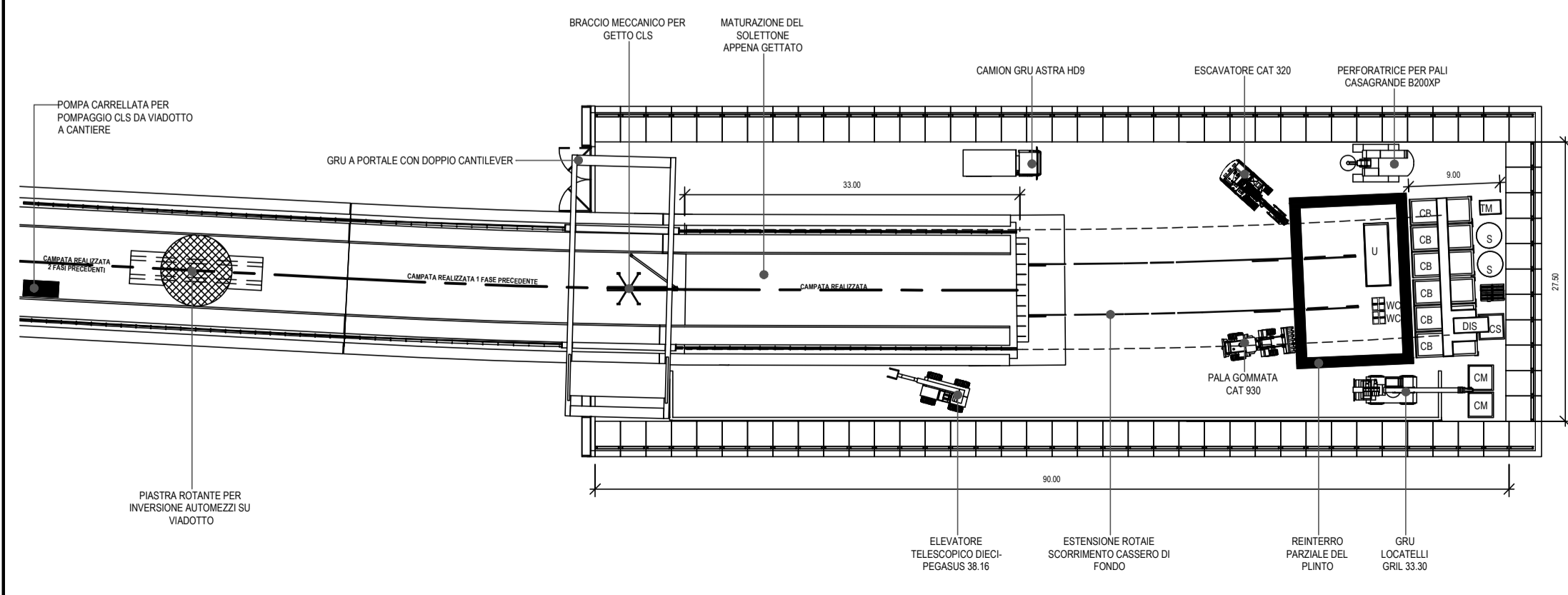
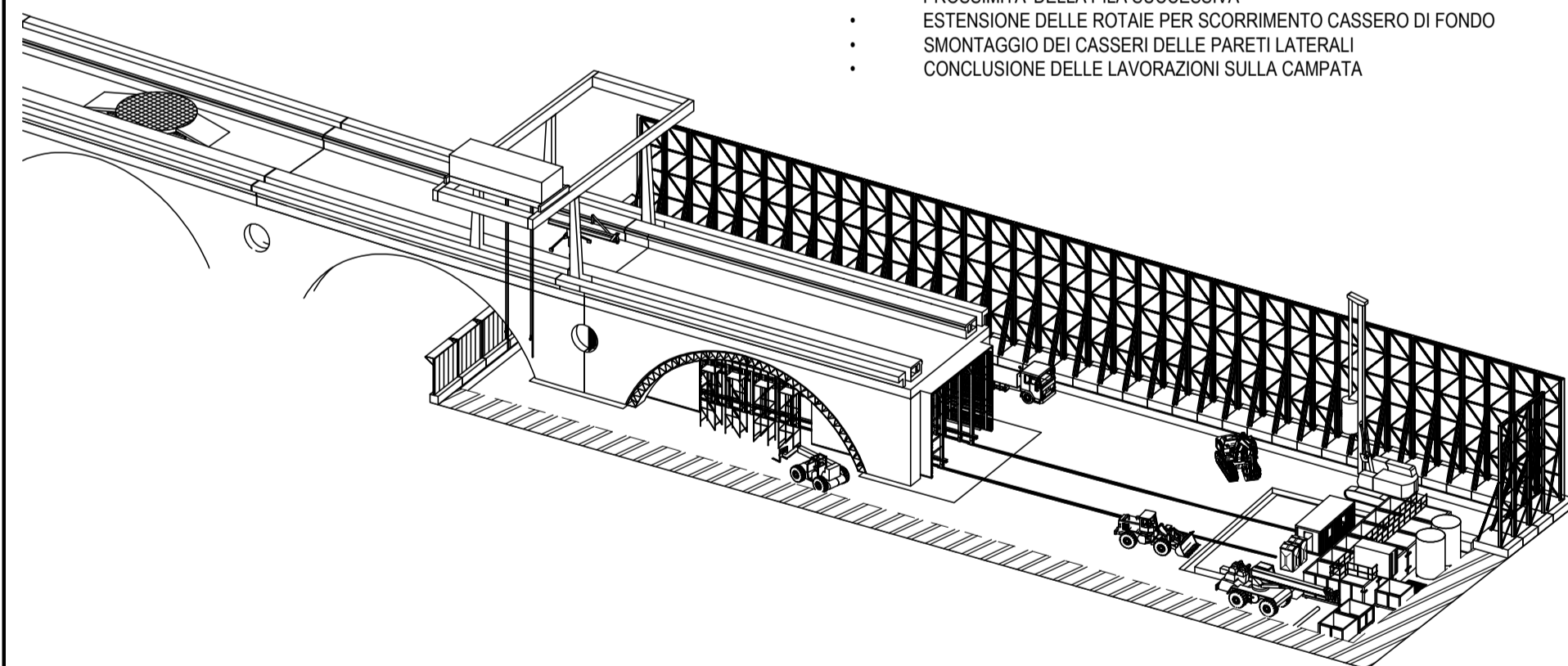
CONSTRUZIONE VIADOTTO AD ARCHI: FASE 9

- FASE 9:**
- ARMATURA E GETTO DEL PLINTO
 - GETTO DEL SOLETTONE DEL VIADOTTO TRAMITE BRACCIO MECCANICO. IL GETTO INIZIA DAL PUNTO PIU' ESTERNO DELLA CAMPATA E PROGRESSIVAMENTE PROSEGUE VERSO LA CAMPATA PRECEDENTE. PROGRESSIVO SCORRIMENTO VERSO LA CAMPATA PRECEDENTE DEL BRACCIO MECCANICO FINO ALLA CONCLUSIONE DEL GETTO



CONSTRUZIONE VIADOTTO AD ARCHI: FASE 10

- FASE 10:**
- REINTERRO PARZIALE DEL PLINTO
 - SPOSTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE BENTONITE, UFFICI DI CANTIERE E WC CHIMICI IN PROSSIMITA' DELLA PILA SUCCESSIVA
 - ESTENSIONE DELLE ROTAIE PER SCORRIMENTO CASSERO DI FONDO
 - SMONTAGGIO DEI CASSEI DELLE PARETI LATERALI
 - CONCLUSIONE DELLE LAVORAZIONI SULLA CAMPATA



LEGENDA ANNOTAZIONI

CB	CASSONI PER BENTONITE (Ø 1002.50 m x - 25 m)	TM	TURBOMESCOLATORE (2.10x1.40x1.10 m)
DIS	DISABBIATORE (Ø 40x1.50x2.50 m)	S	SERBATOIO ACQUA (Diametro = 2.30 m - H = 4.00 m)
B	AREA DI STOCCAGGIO PER SACCHI BENTONITE	U	CANTAINER UFFICI + SPOGLIATOIO (Ø 1002.50 m)
WC	BAGNI CHIMICI DI CANTIERE	CS	CASSONE RACCOLTA MATERIALE IN USCITA DA DISABBIATORE (Ø 1002.50x1.50 m)
CM	CASSONI PER MOVIMENTAZIONE MATERIALE DI SCAVO (PALI) (Ø 1002.50x1.50 m)	DIE	SERBATOIO CARBURANTE (1000 L)

LISTA MACCHINARI ED IMPIANTI

LIVELLO CANTIERE				
Macchinario	Attività	Marca	Modello	Qty.
CAMION GRU	Movimentazione materiale interno al cantiere	Astra HD9	HD9 64.45	1
GRU 30 ton	Movimentazione materiali	Locatelli	GRU 33.30	1
ELEVATORE TELESCOPICO	Interventi in alto del personale	Dieci	Pegasus 38.16	1
FORK LIFT 25 ton	Movimentazione moduli schematura e varie	Hyster	H25XMS-9	1
DISABBIATORE	Riciclo Bentonite	Saici	SD2500HP	1
TURBOMESCOLATORE	Preparazione Bentonite	-	-	1
POMPE BENTONITE/ACQUA	-	-	-	3-4
CASSONI PER BENTONITE 25 m³	Scavo Pali	-	6.00x2.50x2.00 m	6
SILOS PER ACQUA	Scavo Pali	-	D=2.5 m - h=4.0m	2
SERBATOIO CARBURANTE	-	-	9000 L	1
PERFORATRICE PER PALI	Scavo Pali	Casagrande	BZ00XP	1
PALA GOMMATTA	Movimentazione materiale di scavo	Caterpillar	930	1
ESCAVATORE	Scavi fondazione	Caterpillar	320	1
LIVELLO VIADOTTO				
GRU A PORTALE CON DOPIO CANTILEVER	Flussi materiali dal/per cantiere	Slac	15 ton	1
GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO	Alimentazione 400 KVA - 400 V	Cummins	-	1
POMPA CALCESTRUZZO DIESEL	Per pompaggio CLS da viadotto a cantiere	Cifa	PC 607D	1
BRACCIO MECCANICO PER GETTO CLS	Getto solettone viadotto	-	-	1
PIATTAFORMA ROTANTE	-	-	-	1

- NOTE:**
- TUTTE LE MISURE SONO IN METRI.
 - PER GEOMETRIE DETTAGLIATE DI CASSEI, IMPIANTO E ARMATURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.
 - LA PIATTAFORMA ROTANTE PUO' ANCHE ESSERE INSTALLATA IN POSIZIONE DIFFERENTE A QUELLA INDICATA PUNTO RAGGIUNGIBILE DAL CARROPONTE
 - LA METODOLOGIA COSTRUTTIVA FA RIFERIMENTO AD UNA CAMPATA TIPO. PER ALTEZZA REALE DELLA CAMPATA FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
 - LA CAPACITA' DELL'AREA DI STOCCAGGIO DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PALI E' DIMENSIONATA PER LA REALIZZAZIONE DI UN PALO AL GIORNO
 - LO SPOSTAMENTO DEI MODULI DI SCHERMATURA DEL CANTIERE ED IL TRASPORTO DELLE ARMATURE DOVRA' AVVENIRE NELLE ORE NOTTURNE

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: **salini impregilo** MANDANTE: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SOTECNI** **ROCK SOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI

GENERALE

VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490.66

VIADOTTO AD ARCHI

Cantiere aereo - Metodologia di avanzamento e Fasi Costruttive - Planimetrie e viste - Tav. 3

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P8	VI010100	003	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Di Pando	14/06/18	Martuscelli	15/06/18	D'Angelo	15/06/18	Martuscelli	30/06/18