

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

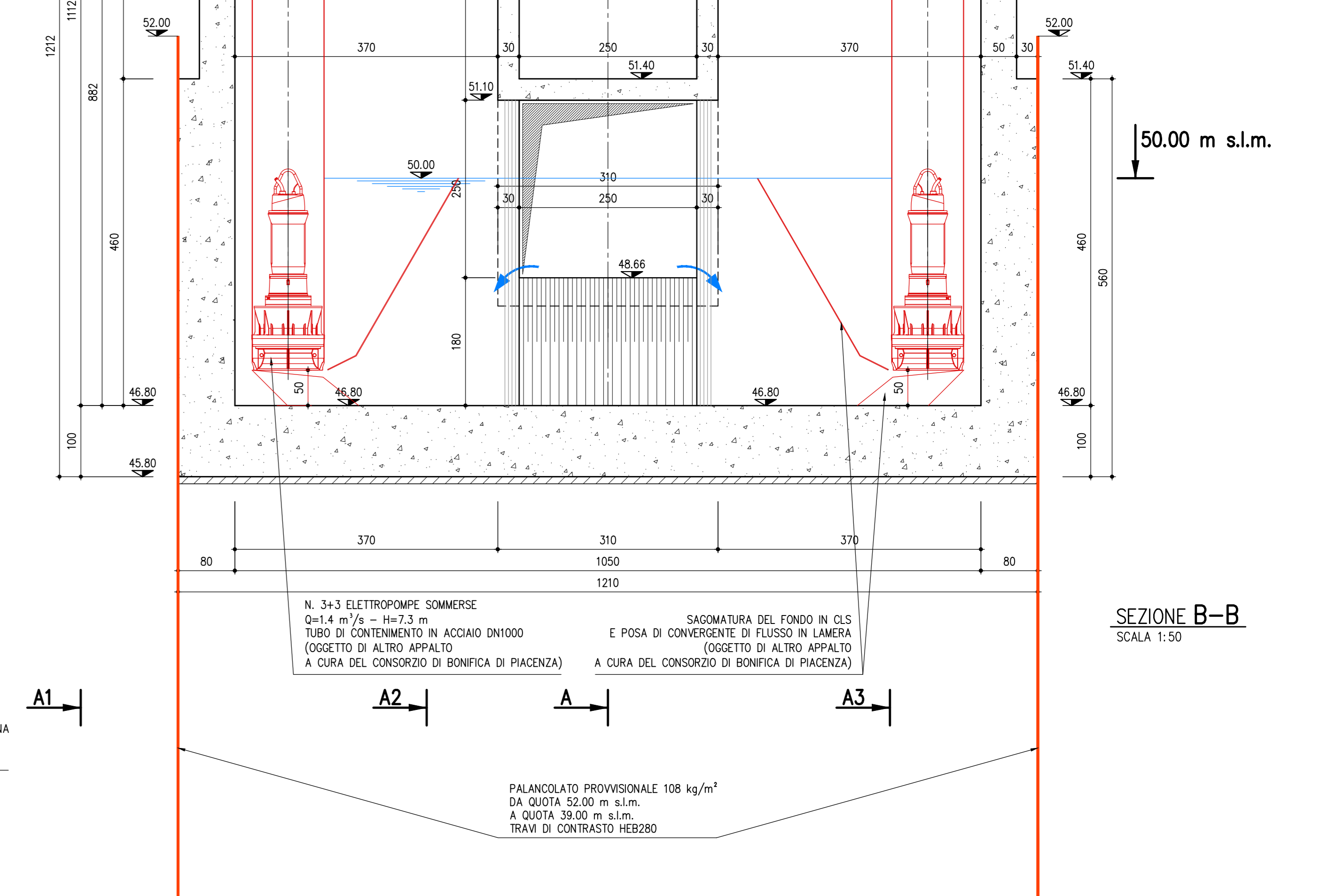
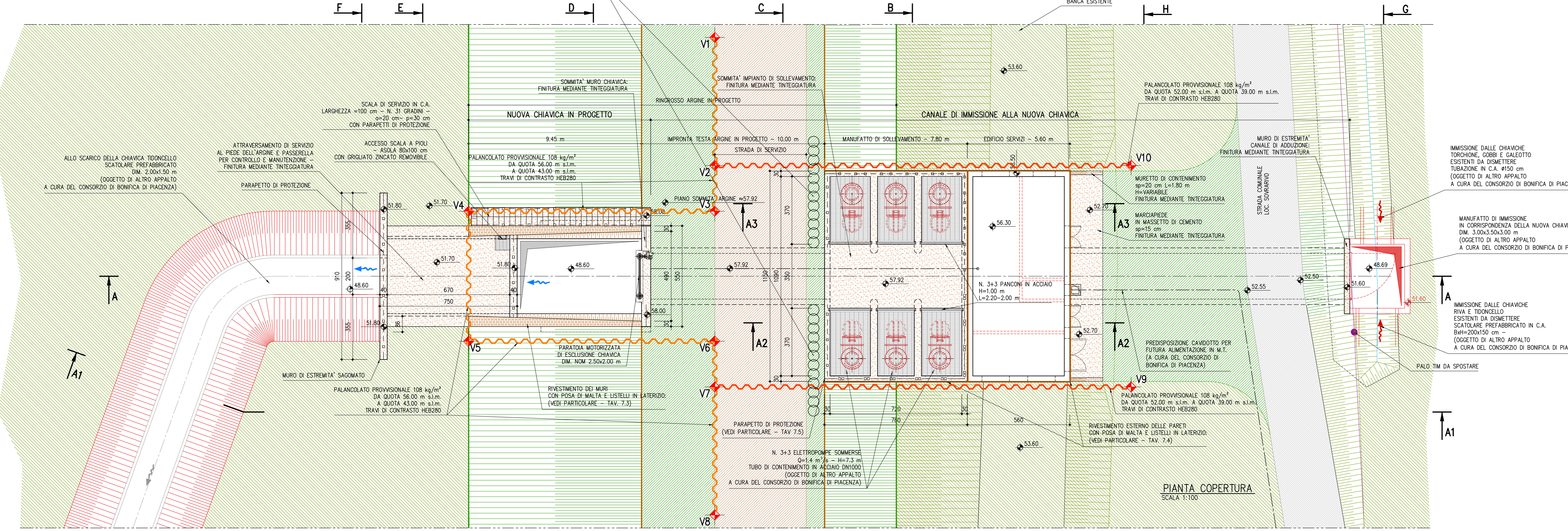
REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

REALIZZAZIONE DI PARATA IMPERMEABILIZZANTE MEDIANTE FORMAZIONE DI N. 12+12 COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO #600 mm, ESEGUITE CON METODO "JETTING", CON GETTO AD ALTISSIMA PRESSIONE DI MISCELA FORMATA DA ACQUA, CEMENTO TIPO 42.50 IN RAGIONE DI ALMENO 600 kg PER METRO CUBO DI TERRENO TRATTATO, A PARTIRE DA QUOTA 56.92 m s.l.m. H=12.00 m, INTERASSE 0.50 m

VERTICE	X	Y
1	545 066.6889	4 994 183.5615
2	545 060.4800	4 994 186.7940
3	545 058.2630	4 994 187.9493
4	545 064.4755	4 994 199.8794
5	545 058.1779	4 994 203.1580
6	545 051.9657	4 994 191.2286
7	545 049.7483	4 994 192.3833
8	545 043.5397	4 994 195.6164
9	545 039.2496	4 994 172.2053
10	545 049.9749	4 994 166.8155



N.B.: LE OPERE RAPPRESENTATE IN COLORE ROSSO SONO DA ESEGUIRSI IN ALTRO APPALTO A CURA DEL CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA

N.B.: TUTTE LE PORZIONI DI MANUFATTO IN CALCESTRUZZO IN VISTA, DI CUI NON E' ESPRESSAMENTE SEGNALATO IL RIVESTIMENTO, DEVONO ESSERE FINITE MEDIANTE INTEGGIATURA CON IDROPITTURA A BASE DI RESINE SILISSANOVANE PER ESTERNI, IN DUE MANI, COLORE RAL 8028



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO - PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

(PC-E-809) LAVORI DI RIALZO DELL'ARGINE MAESTRO IN DESTRA DEL FIUME PO NELL'I. C.I. DI PIACENZA PER L'ADEGUAMENTO DELLA SAGOMA DEFINITIVA PREVISTA DAL PIANO SIMPO NEI COMUNI DI CALENDASCO E ROTTOFRENO (PS45 2001-2002)

PROGETTO ESECUTIVO
1° lotto funzionale

NUOVA CHIAMICA GALEOTTO
CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDROVORO
PIANTA COPERTURA E SEZ. A-A, A1-A1, B-B

TAV. N° 7.1		SCALA	INDICATA
<p>IL RACCOMANDAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:</p> <p>CAPOGROPO MANDATARIA PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE DIZIETA INGEGNERIA ING. FULVIO BERNABEI ESARCONPIACENZA ING. LAURA ORLI ING. FRANCO SEVINI</p> <p>MANDANTE GEOLOGIA E GEOTECNICA MANDANTE ASPETTI AMBIENTALI E PAESAGGISTO STUDIO PANDAKOVIC ARCH. ANGELO DAL SASSO</p> <p>MANDANTE ARCHEOLOGA MANDANTE TOPOGRAFIA E PIANO PARTICELLARE ESPROPRI GEM. MARCO SOZZE</p>			
PROGETTISTA:	DOTT. ING. FULVIO BERNABEI		
RUP:	DOTT. ING. MIRELLA VERGNANI		
DATA	LUGLIO 2019	PROGETTO	SALMI
COMMESSA N°	2019/005	REGOLATO	GRILLI
CODICE COMMESSA	ESARCONPIACENZA	CONTROLLATO	BERNABEI
FORMA FILE	TAV. 7.1.DWG	APPROVATO	BERNABEI
REVISIONI:	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE
01	Novembre 2019	MODIFICHE A SEGUITO DEL RILEVAMENTO IN SEDE DI VERIFICA PROGETTUALE	SALMI

A TUTTA STABILITA' DI CUI SI RITRAE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO O IN ALTRA MANIERA, SENZA IL CONSENSO DELLA DIZIETA INGEGNERIA.