

GUARNIZIONE IN GOMMA DI TENUTA IDRAULICA

VITI DI BLOCCO DELLA GUIDA IN ALLUMINIO AL FISSAGGIO CHIMICO

100

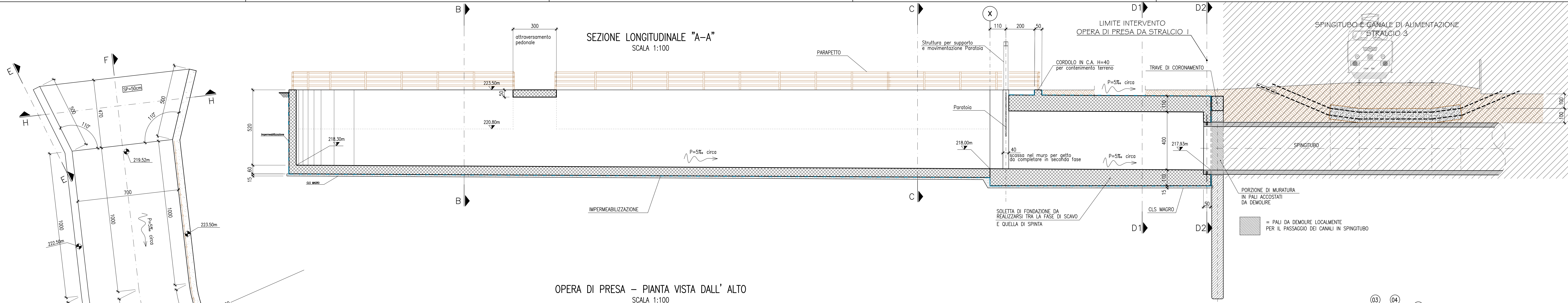
100

100

GUIDE IN ACCIAIO INOX PER PUSI, PANCINI FISSATI AL MURO MEDIANTE FISSAGGIO CHIMICO

COPERTURA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX NORMALMENTE INSTALLATA DA RIMOVERE PER LA POSA DEI PANCINI

SMUSSO-1  
SCALA 1:25



Technical drawing of a wall cross-section showing two phases of construction.

**Left Section (Initial Wall):**

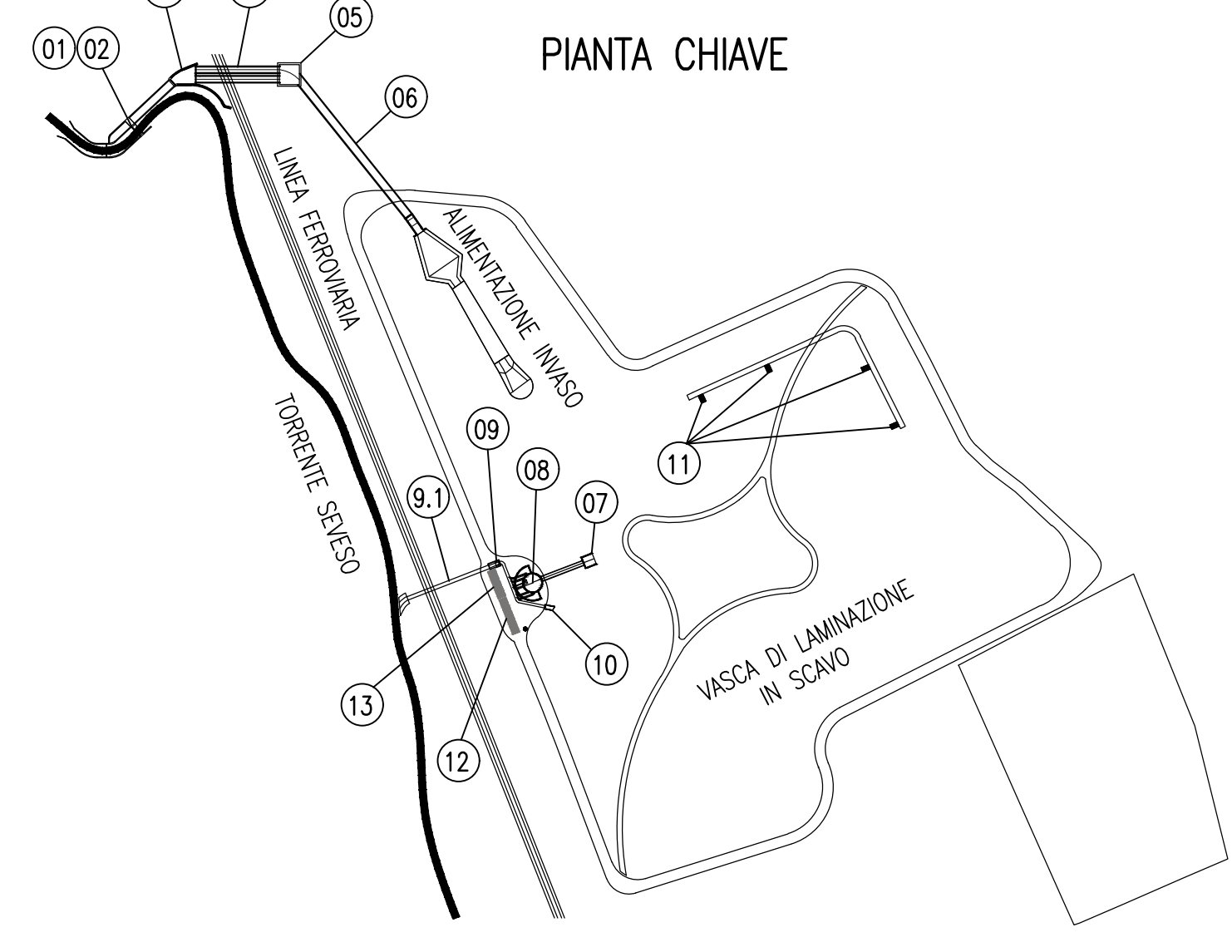
- Height: 346 cm
- Base width: 15 cm
- Top width: 223.50 cm
- Internal width: 219.50 cm
- Internal width at base: 219.57 cm
- Material: C15 MORTO
- Waterproofing: IMPERMEABILIZZAZIONE
- Interior finish: P=5% circa

**Right Section (Wall after second phase):**

- Height: 540 cm
- Base width: 15 cm
- Top width: 223.50 cm
- Internal width: 219.50 cm
- Internal width at base: 219.57 cm
- Material: C15 MORTO
- Waterproofing: IMPERMEABILIZZAZIONE
- Interior finish: P=5% circa
- Foundation: Fondo d'iveo con rivestimento in massi
- Base dimensions: 377+1162 cm
- Additional dimensions: 300 cm, 540 cm

**Labels and Notes:**

- scassa nel muro per getto da completare in seconda fase
- panconatura in acciaio inox h=50cm

[illegible]

- 01) 02) OPERA DI PRESA DALL T. SEVESO E SCARICO DI EMERGENZA
- 05) MANUFATTO SOTTOPOSSO FERROVARIIO IN SPINGITUBO
- 06) CAMERA DI SPINTA PER SPINGITUBO
- 06) CANALE DI ALIMENTAZIONE INVASO
- 07) MANUFATTO DI SCARICO INVASO
- 08) VASCA DI ACCUMULO E CAMERA DI MANOVRA
- 09) CAMERA DI SPINTA PER SPINGITUBO
- 9.) MANUFATTO SOTTOPOSSO FERROVARIIO IN SPINGITUBO
- 10) MANUFATTO DI SCARICO A GRAVITA'
- 11) MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE TRA L' INVASO E LA FALDA
- 12) CABINA ENEL, LOCALI TRASFORMATORI E QUADRI MT
- 13) LOCALI QUADRI BT

- I DETTAGLI DELLE GRIGLIE PER LA TRATTENUTA DEI MATERIALI FLOTTANTI, LE PARATOIE, I PARAPETTI E GLI ARREDI URBANI, SONO A CARICO DELL'IMPRESA IN FASE COSTRUTTIVA.
- LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI SONO INDICATIVE, E SONO DA VERIFICARE IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DA PARTE DELL'IMPRESA.
- I WATER-STOP SONO DA PREVEDERE IN CORRISPONDENZA DI OGNI RIPRESA DI GETTO.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m.  
PER MATERIALI, NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI STRUTTURALI, Vedere Doc : n. D.4.2

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
ING. MARCO LA VEGLIA  
PROGETTAZIONE:

**PROFESSIONISTI INCARICATI:**  
 Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI  
 Dott. Ing. STEFANO CROCI  
 Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO  
 Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Doti. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI  
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

Dott. ing. GIOVANNI CANETTA  
Dott. ing. BRUNO BECCI  
Dott. ing. GIANLUCA PITTELLI

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**  
**IMPIANTI ELETTRICI:**  
Ing. FEDERICO REPOSSI  
Ing. MARCO GILARDONI

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:  
Arch. ANDREAS KIPAR  
Arch. SHIRLY MANTIN  
Dott. Arch. VALERIO ROZZOLI PARASACCH

TITOLO STRALCIO 1 - AF

OPERA DI PRESA DAL T CARPENTE		
Revisioni	1	RECEPIME

	2	
	TIPOLOGIA	COMUNE
Numero elaborato	PE	250



ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l. - 50100 FIRENZE  
Via Bassini 23 - 20133 Milano | tel. +39 02 2668126  
estatec@estatec.it - estatec@pec.estatec.it - www.estatec.it

**STUDIO PAOLETTI**  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Bassini 23 - 20133 Milano | tel. +39 02 2668126  
Studio.paolotti@etade.it • Studio.paolotti@pec.etade.it

**Studio Associato di Geo.**  
Via Donizetti 17 24020 Ronica (BG)  
tel. +39 (035 516090) - +39 (035 510738

CEAS s.r.l.  
Viale Giustiniani, 10 - 20129 Milano  
tel. +39 02 2323221 - fax: +39 02 29512033  
E-mail: CEAS@P1623.CEAS.IT - [www.ceas.it](http://www.ceas.it)

**MCE s.r.l.**  
Via Bassini, 53 - 20123 Milano  
tel. +39 02 76068860 - E-mail: info@mce-milano.com  
www.mce-milano.com

**LAND Italia Srl**  
Via Varese 18 - 20121 Milano  
tel. +39 02 806611.1 - fax: +39 02 806611.37

AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO

SEVESO E SCARICO DI EMERGENZA - TAV. 1/2

SSA	DOCUMENTO	NUMERO
-35	DI	D.6.4.3

TITOLO STRALCIO 1 - AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO  
OPERA DI PRESA DAL T. SEVESO E SCARICO DI EMERGENZA  
CAMPENTERIA - TAV. 1/2

Revisioni	1	RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI DEI VALIDATORI		MARZO 2020
	2			
Numero elaborato	TIPOLOGIA PE	COMMESSA 250-35	DOCUMENTO DI	NUMERO D.6.4.3