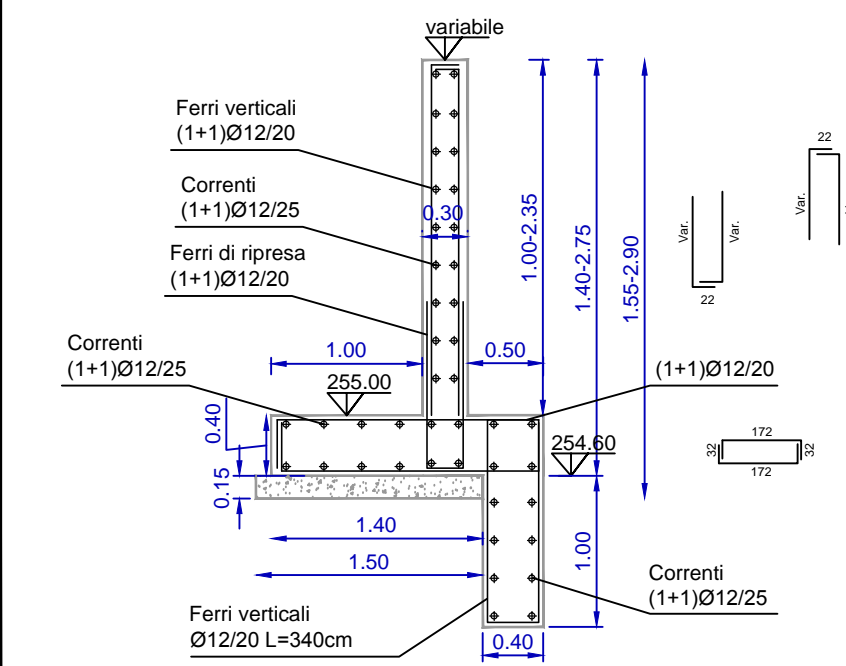
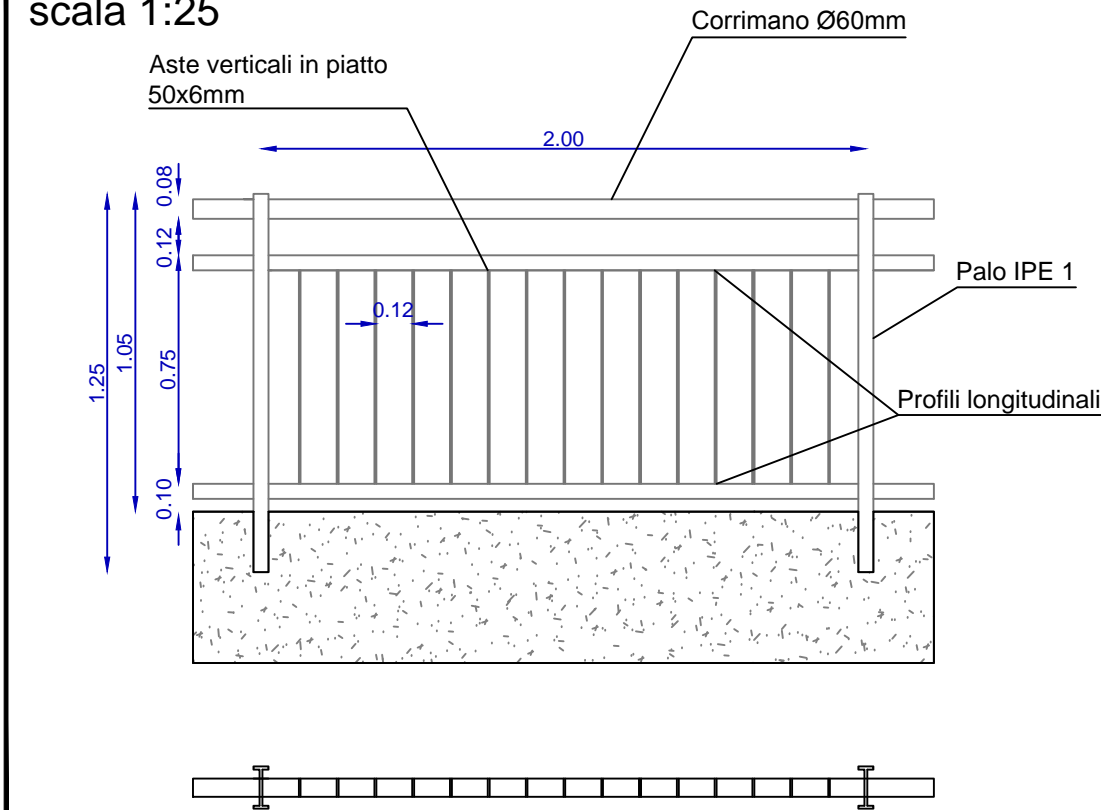


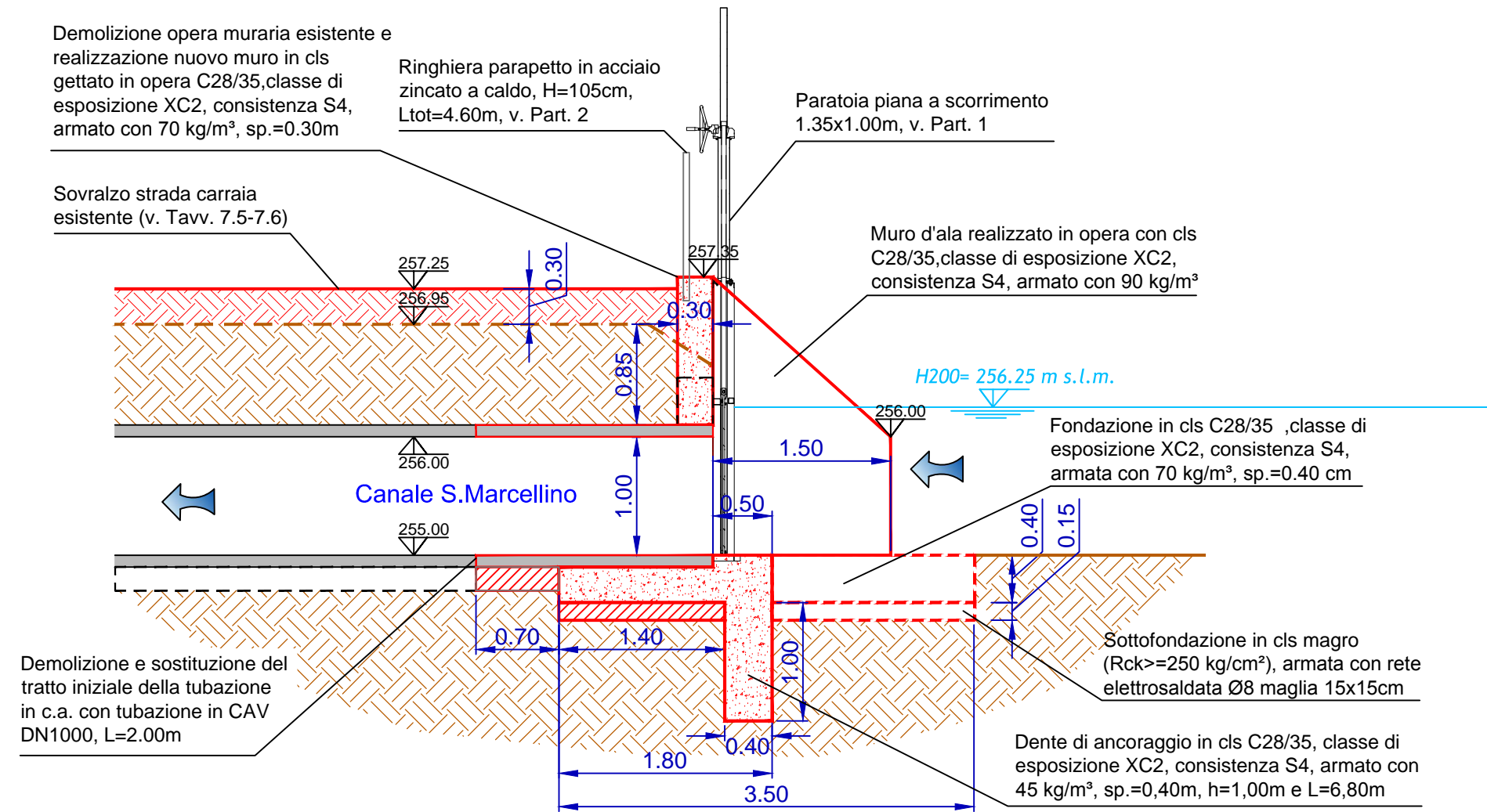
SEZIONE TIPICA ARMATURA
scala 1:50



PARTICOLARE 2: RINGHIERA PARAPETTO TIPO 1
scala 1:25



SEZIONE A-A
scala 1:50



Canale S. Marcellino tratto intubato - Vista di monte

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO :
- CLS PER SOTTOFONDAZIONI = CLS MAGRO CON RESISTENZA CARATTERISTICA $R_{ck} \geq 250 \text{ kg/cm}^2$
- CLS PER FONDAZIONE E STRUTTURE IN ELEVAZIONE = RESISTENZA CARATTERISTICA C28/35 (ex Rck 35 N/mm²)

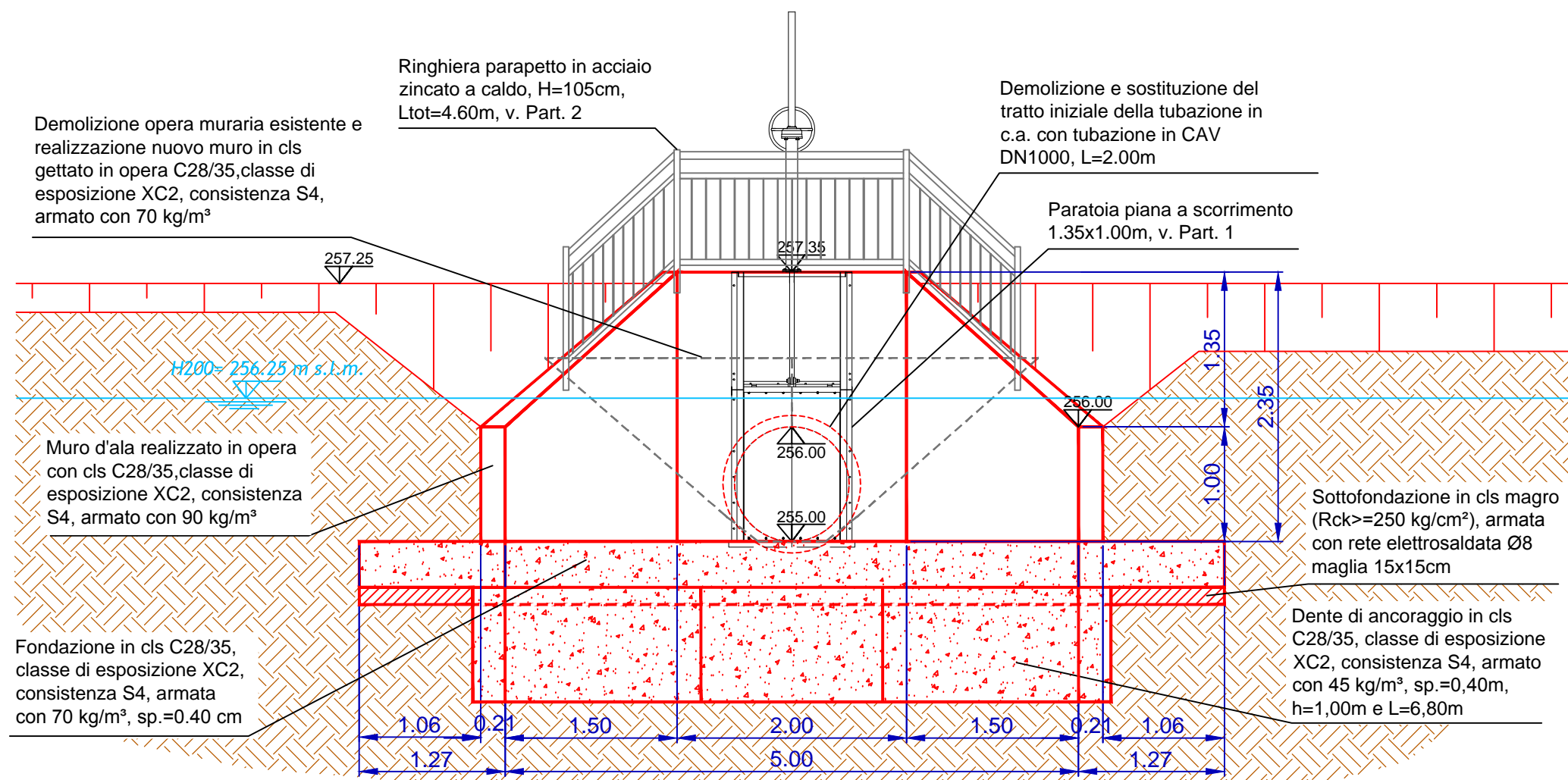
ACCIAIO:
- ACCIAIO IN BARRE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: TIPO B450C. LIMITE DI SNERVAMENTO: $f_y > 450 \text{ N/mm}^2$, LIMITE DI ROTTURA: $f_t > 540 \text{ N/mm}^2$, COPRIFERRO MINIMO: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
- RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA SOLETTE DI SOTTOFONDAZIONE: TIPO B450C, DIAMETRO MEDIO 8mm maglia 15x15

RINGHIERA PARAPETTO TIPO 1: REALIZZATA IN ACCIAIO S235JR ZINCATO A CALDO, H=105 cm, INTERASSE 2 m, COSTITUITA DA MONTANTE, CORRIMANO, PIASTRA DI BASE E TIRAFONDI PER ANCORAGGIO ALLA STRUTTURA IN CLS.

NOTE

LE POSIZIONI DELLE RETI E SOTTOSERVIZI SONO INDICATIVE. LE STESSA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA, CON ASSISTENZA AGLI SCAVI DA PARTE DELLE VARIE SOCIETÀ FORNITRICI.

VISTA B-B
scala 1:50



PARTICOLARE 1: PARATOIA CANALE S. MARCELLINO
Scala 1:50

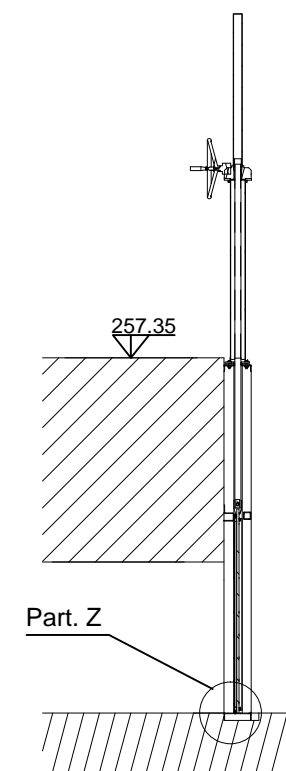
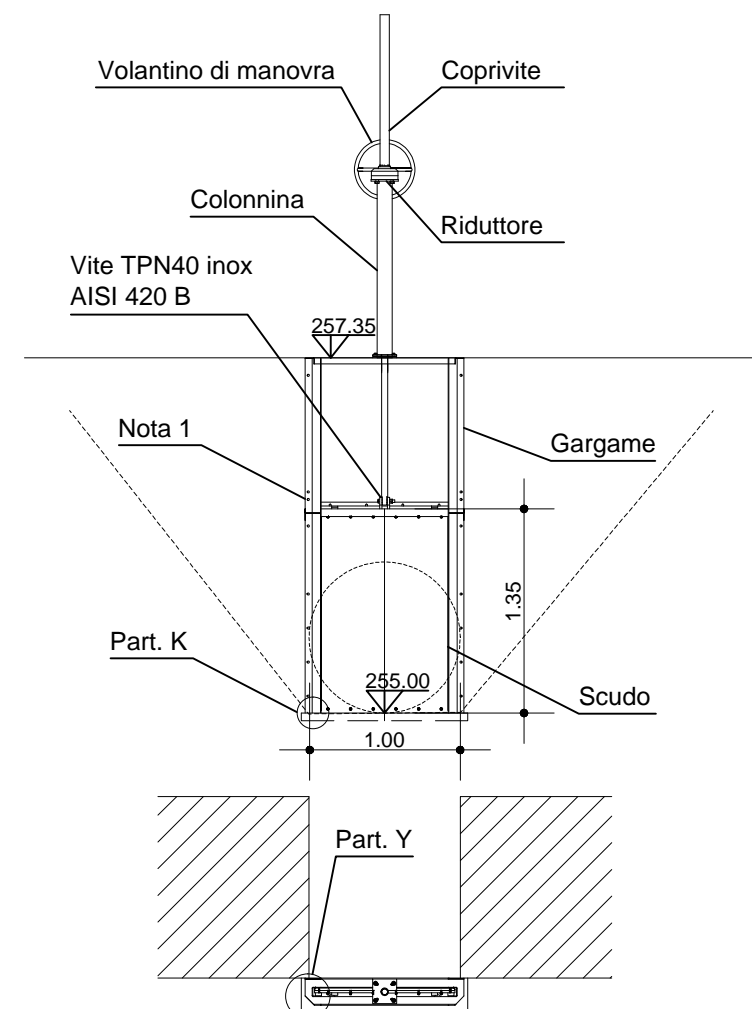
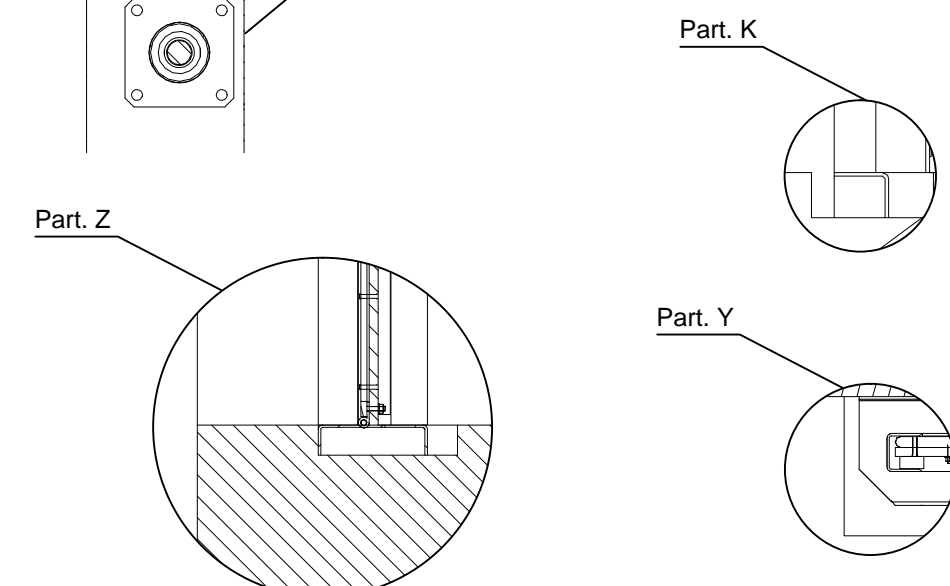


TABELLA PARATOIA

| | Paratoia canale S. Marcellino |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Luce foro netta (m) | 1.00 |
| H scudo (m) | 1.35 |
| Quota scorrimento (m slm) | 255.00 |
| Quota piano di calpestio (m slm) | 257.27 |
| Carico idraulico (m) | 1.30 |
| Comando | Manuale |
| Corsa dello scudo (m) | 1.15 |
| Chiusura lati | 4 |

Nota 1 - Piastra di fissaggio colonnina



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI TORINO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA DEL TORRENTE MAIRA IN COMUNE DI RACCONIGI (CN) (CN-E-1183)



FOTO P. TUAINETTI

PROGETTO

- ☐ PRELIMINARE
☐ DEFINITIVO
☒ ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

CANALE S. MARCELLINO -
REALIZZAZIONE MANUFATTO
D'INGRESSO E PARATOIA PIANA

N° ELABORATO

14

SCALA

varie

IL PROGETTISTA
Ing. Riccardo Tello
Studio Ingegneristico
Idraulico e Ambientale
Largo 24 Agosto 1942-33/A - 40138 Parma (PR)
Tel. & Fax 0521-252795 - studiodeltello@studiodeltello.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Zanichelli

| AGGIORNAMENTI: | | | REDAITTO | CONTROLL | APPROV. |
|----------------|--------------|-------------|------------------|------------|------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | Ing. Quintavalle | Ing. Tello | Ing. Tello |
| 0 | Luglio 2015 | EMISSIONE | | | |
| 1 | Ottobre 2015 | REVISIONE | Dis. Massera | Ing. Tello | Ing. Tello |
| | | | | | |