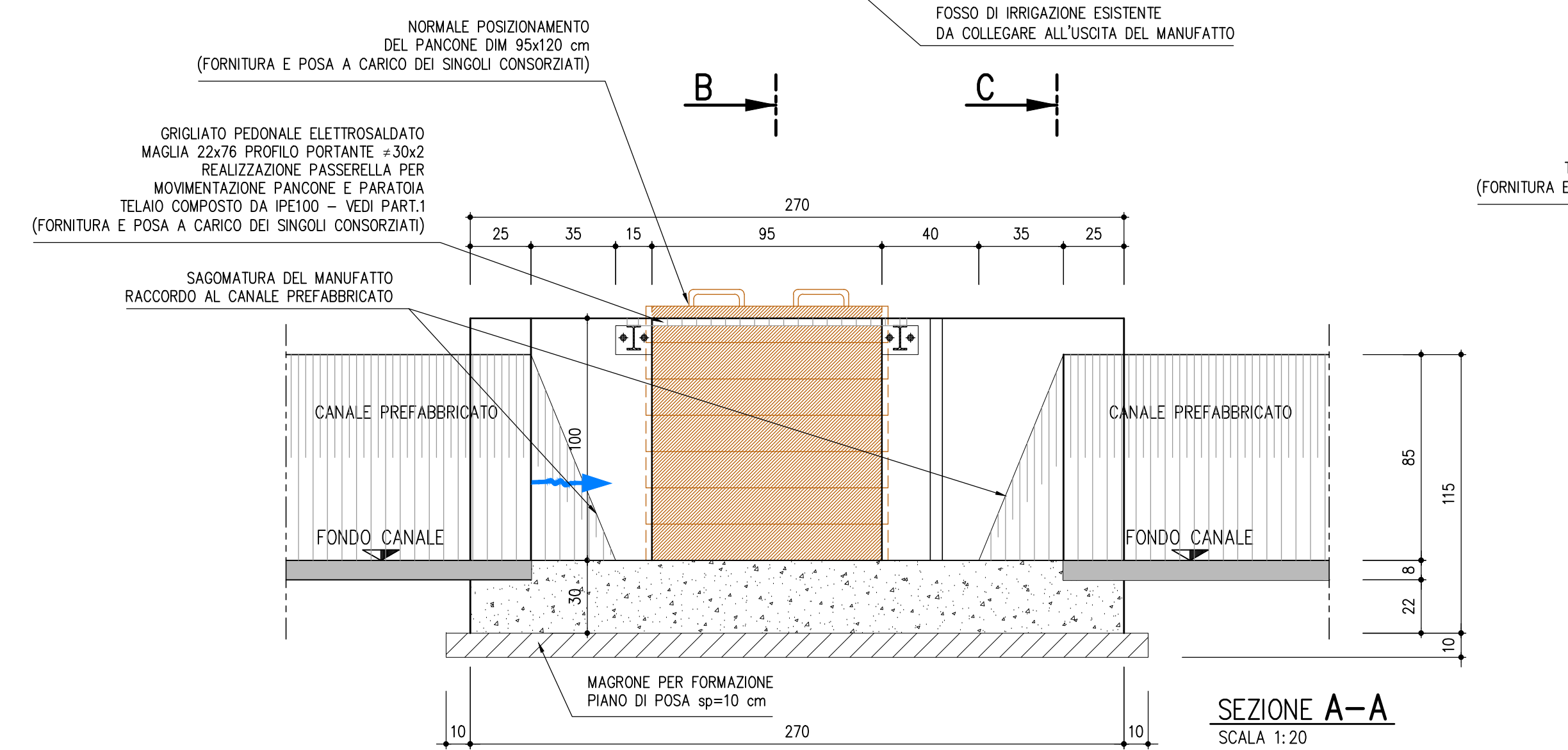
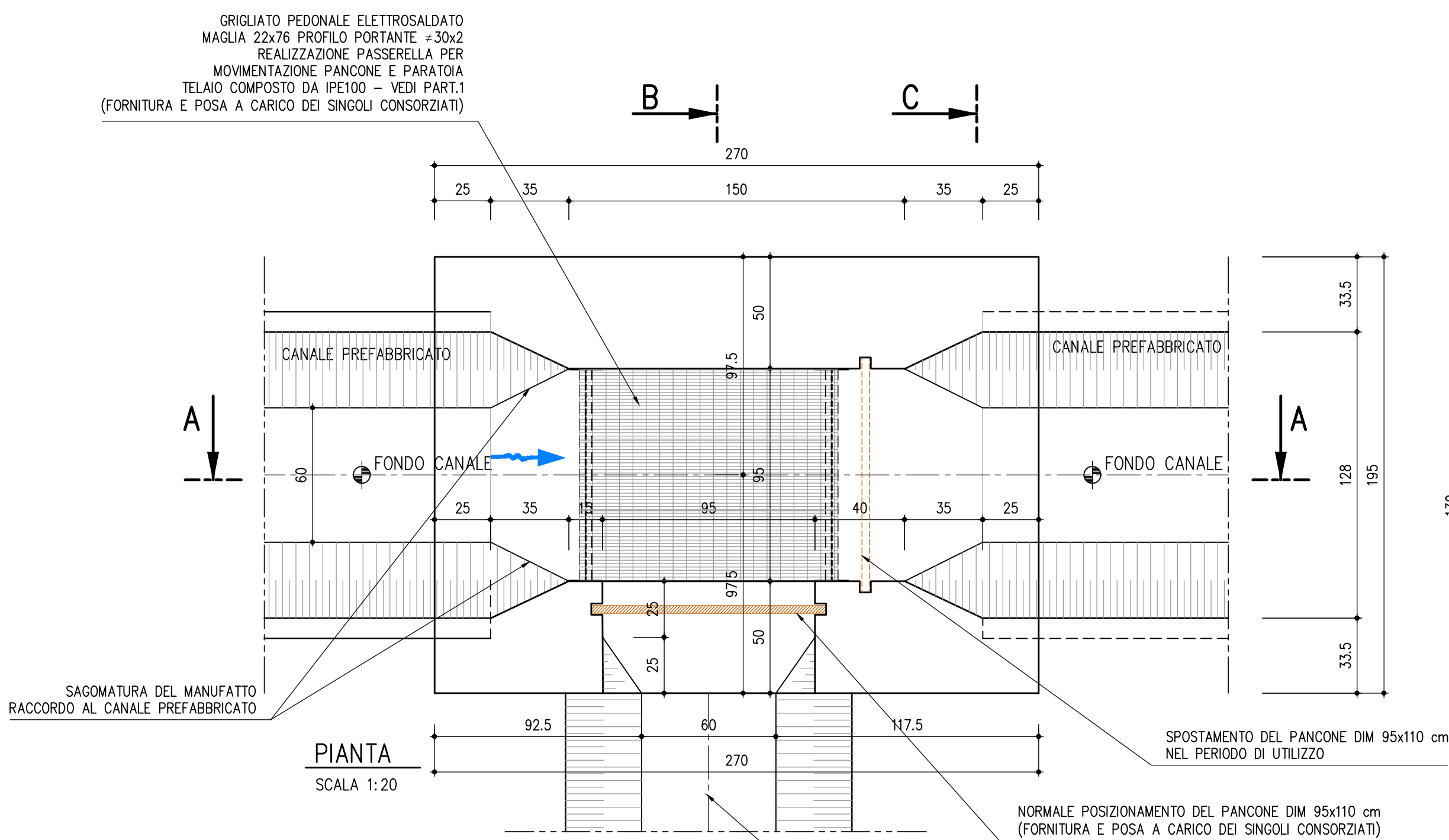
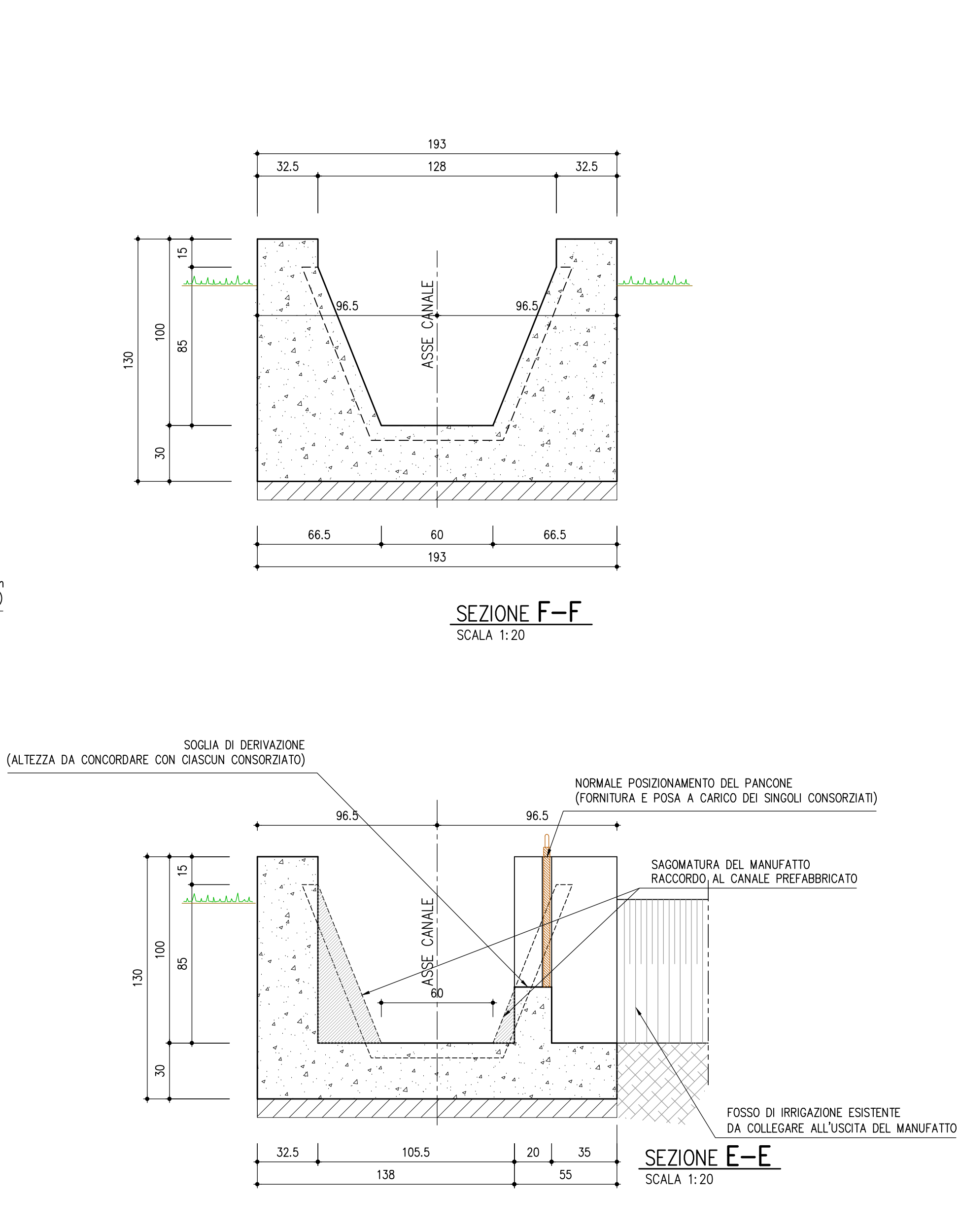
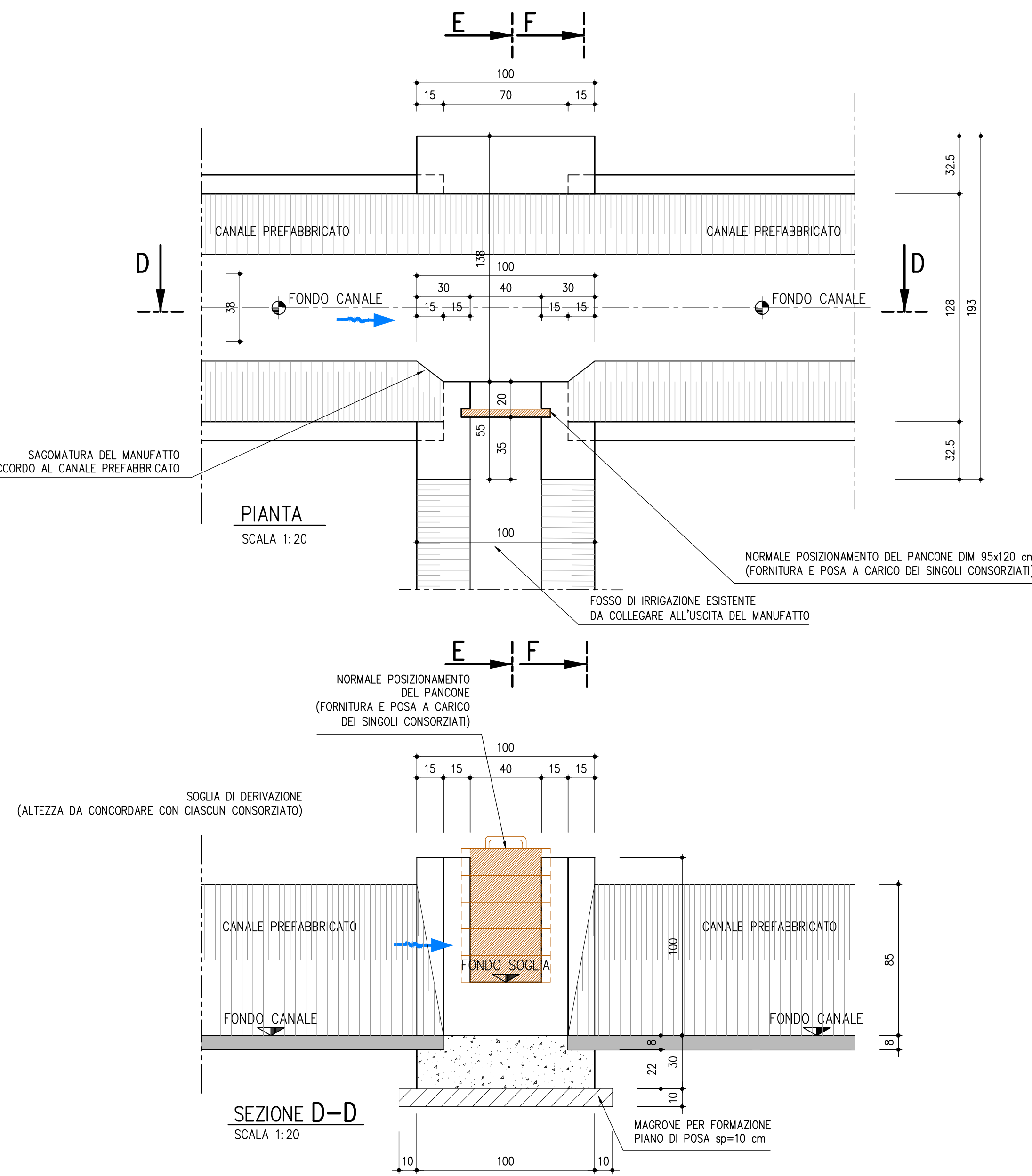


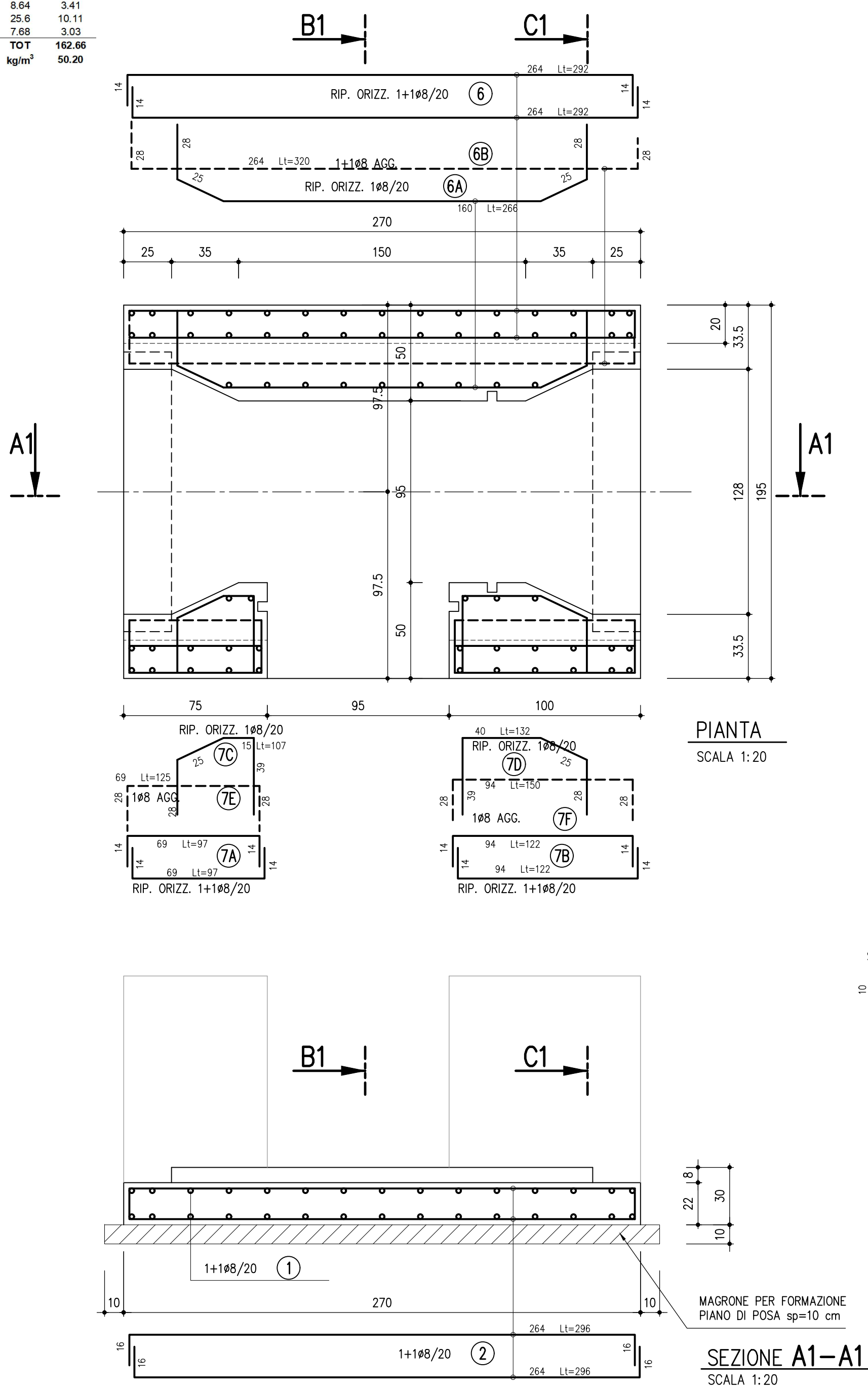
PART. MANUFATTO DI DERIVAZIONE PER CANALE TIPO S3 SCALA 1:20



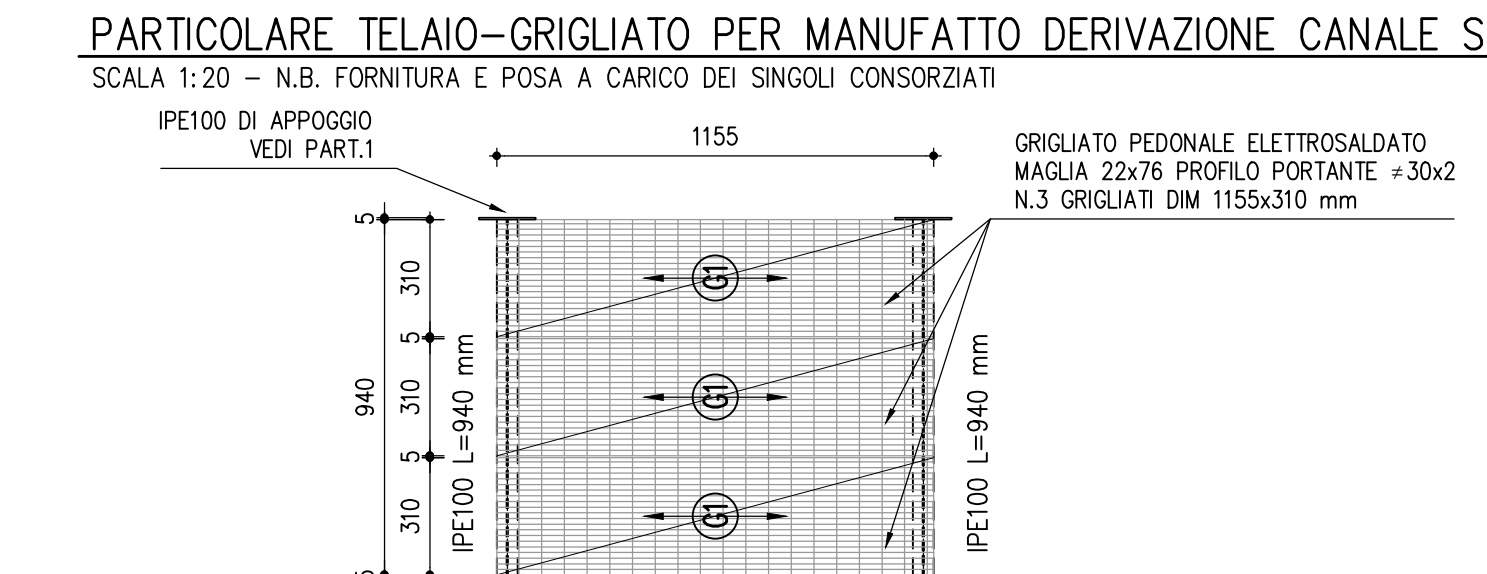
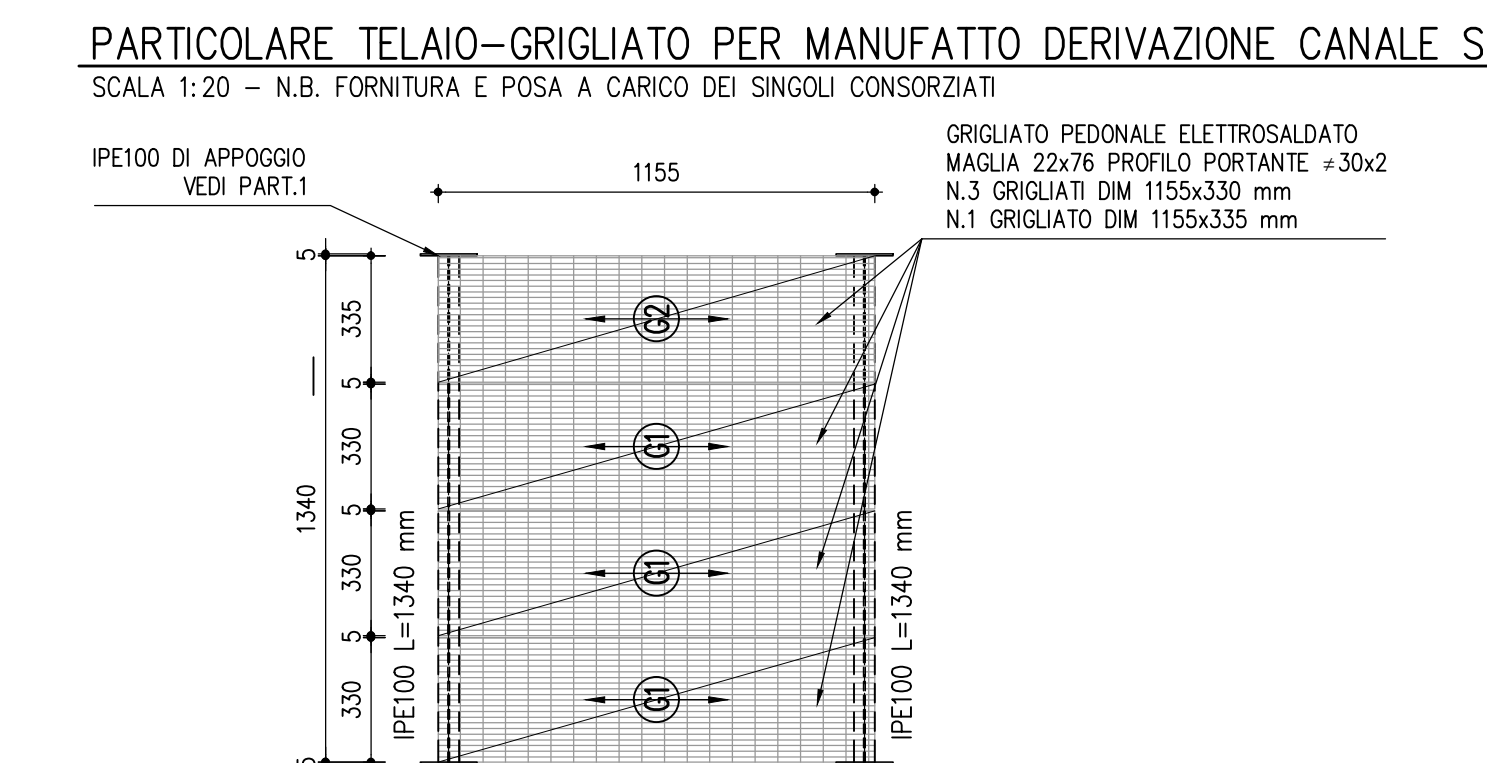
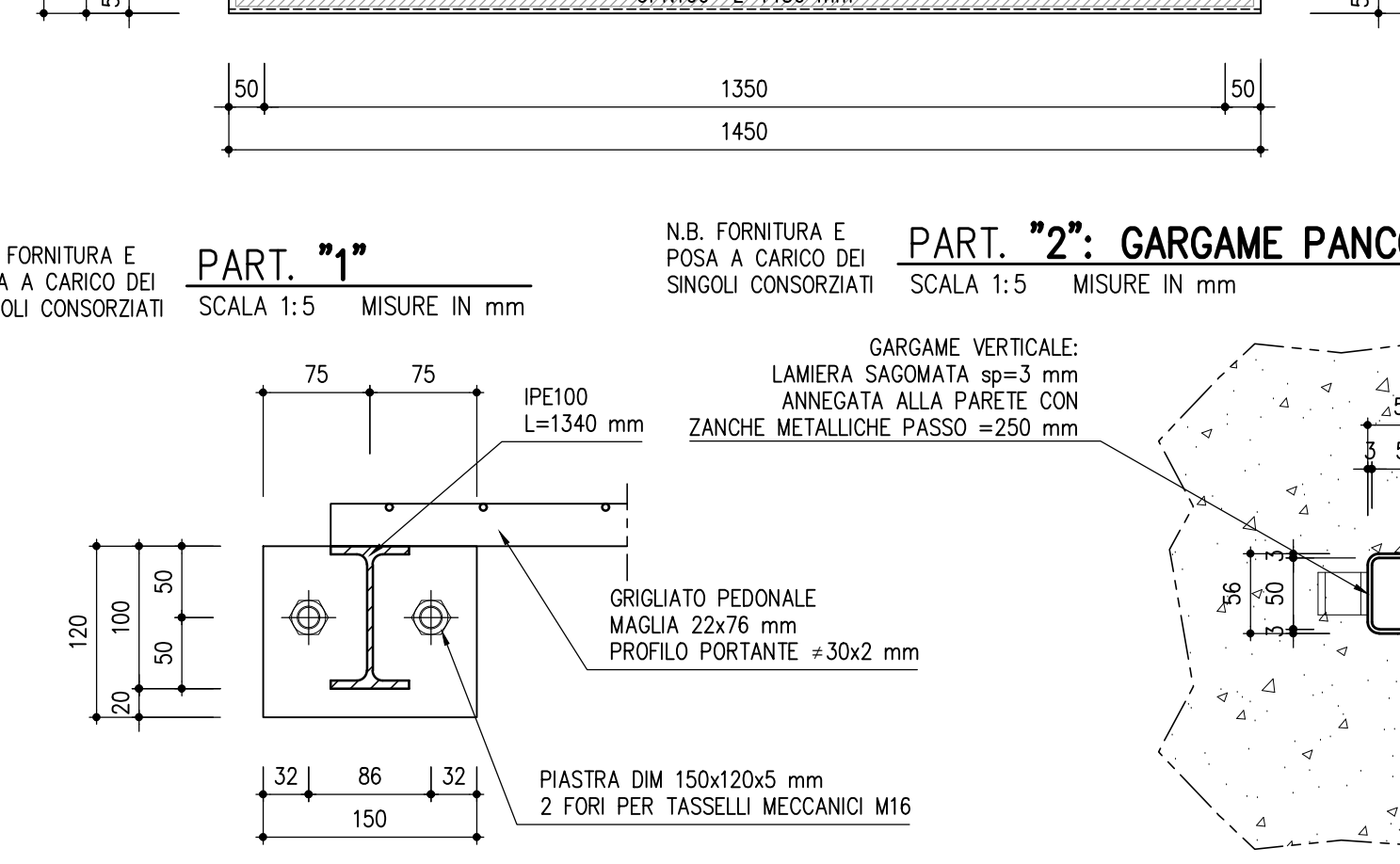
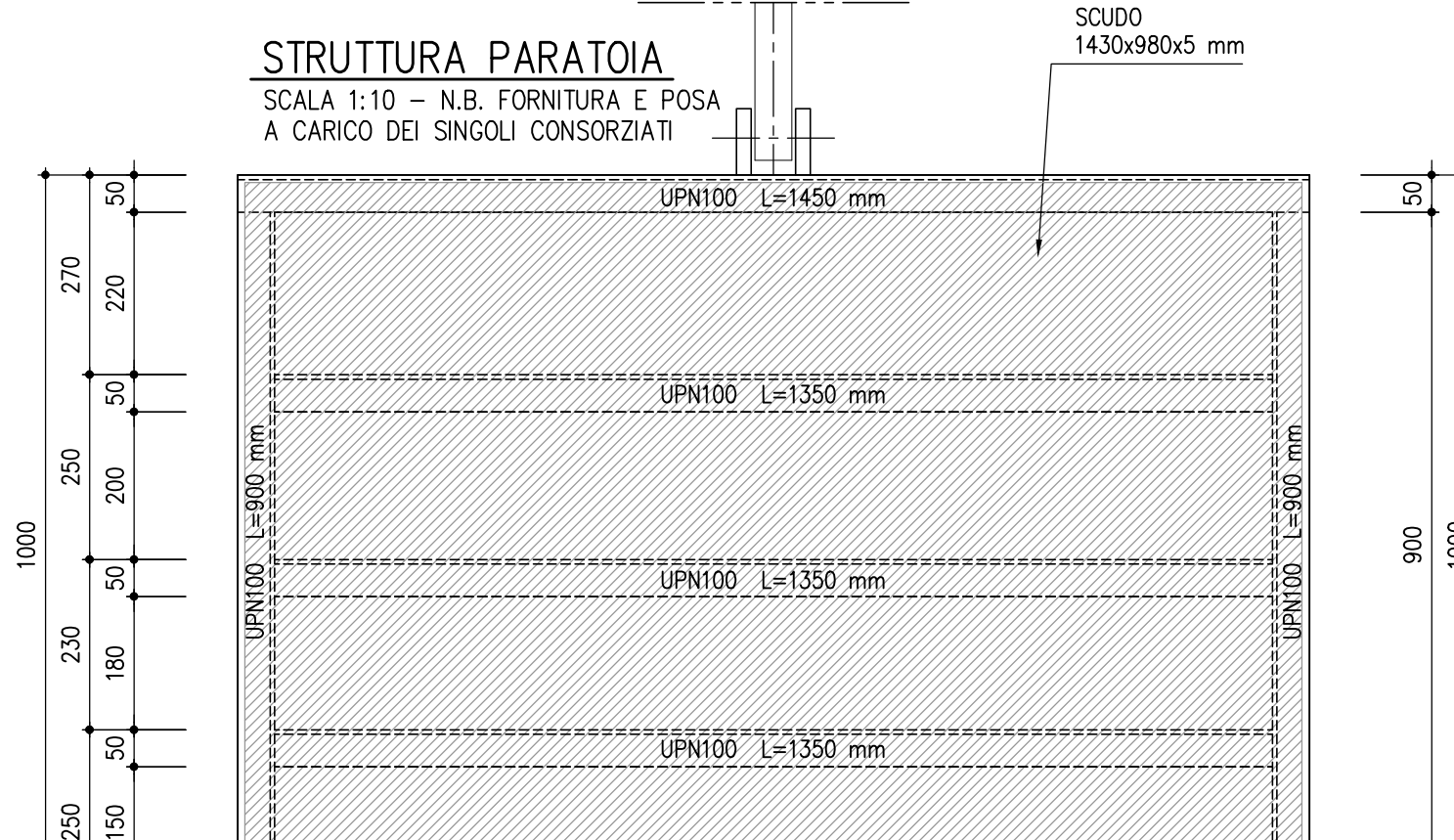
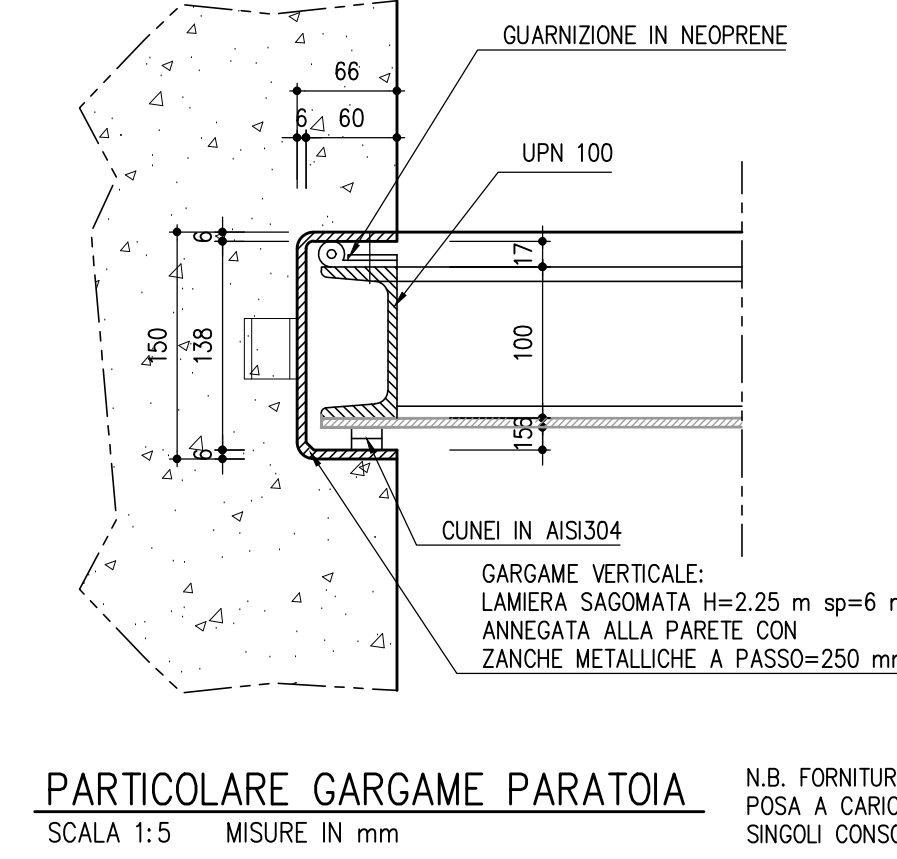
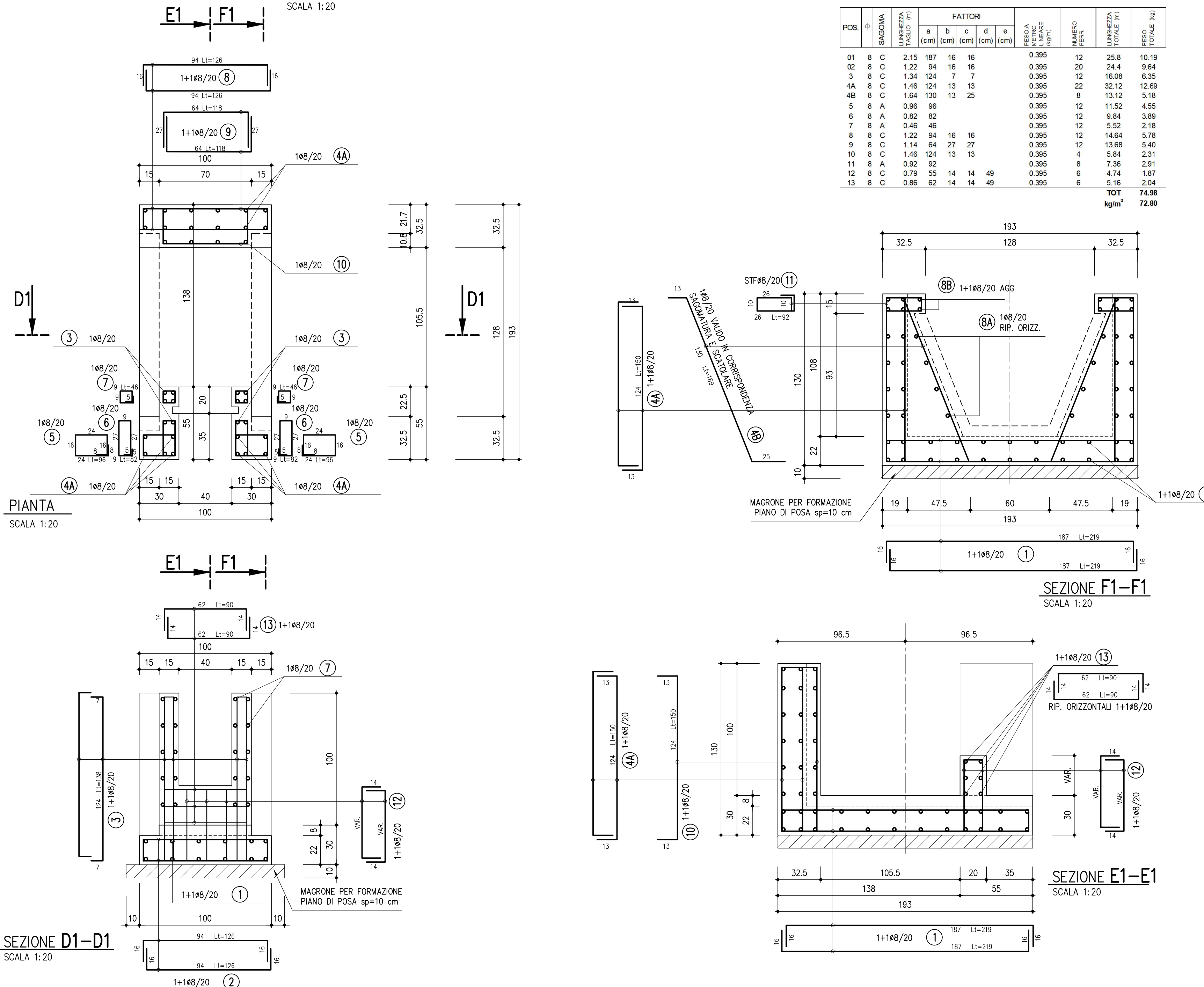
PART. BOCCA DI DERIVAZIONE PER CANALE TIPO S3 SCALA 1:20



MANUFATTO DI DERIVAZIONE PER CANALE TIPO S3: OPERE STRUTTURALI SCALA 1:20



BOCCA DI DERIVAZIONE PER CANALE TIPO S3: OPERE STRUTTURALI SCALA 1:20



| TABELLA MATERIALI | |
|---|--|
| OPERE IN CARPENTERIA METALLICA | |
| PARATOIE: ACCIAIO INOX (AISI 304) - UNI EN 10088:2014 | |
| GRIGLIATI, TRAM, PIATTI E ELEMENTI DI SUPPORTO: ACCIAIO S235 JR ZINCATO A CALDO (UNI EN 10025) - classe 2 (UNI 10021-1) | |
| TASSELLI MECCANICI: ACCIAIO INOX 1.4301 (AISI 304) - UNI EN 10088:2014 | |
| BULLONE: ACCIAIO INOX AISI 316 (composizione: 1 wt% molybdenum) (UNI EN ISO 4016:2011 - UNI EN ISO 898-1:2013) | |
| VITI (UNI EN ISO 3506-1:2010; Alta resistenza 8.8 MAX) - DADI 8 (UNI EN ISO 3506-2:2010; Alta resistenza 8.8 MAX) - PER GUARNIZIONI AD ATTORTO (UNI EN 14399:2015) | |
| N.B.: TUTTA LA CARPENTERIA METALLICA E' DA CONTROLLARE IN SEDE DI COSTRUTTIVO. | |
| QUALORA ALCUNE GEOMETRIE DEI PROFILI INDICATE NEL PRESENTE PROGETTO RISULTASSERO DI DIFFICILE PERIBILITA' SUL MERCATO SI POTRA' PROVVEDERE ALLA LORO SOSTITUZIONE CON ALTRE GEOMETRIE, DI ANALOGA O MAGGIORE AREA E MODULO DI RESISTENZA. | |
| SALDATURE: LE SALDATURE SONO ESEGUITE, IN OPZIONE O IN CANTIERE, NEL RISPETTO DELLE NTC 2018 (DM 17-01-2018) PUNTO 11.3.4.5 | |
| SALDATURA A COPIONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |
| SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |
| SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO - AGRO CASALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E DEL CANALE LANZA, NONCHÉ DELLE RETI IRRIGUE COLLEGATE
1° LOTTO FUNZIONALE - 1° STRALCIO (LOTTO LAVORI 2 - RETI IRRIGUE)

PROGETTO ESECUTIVO

| INTERVENTI SULLE RETI IRRIGUE COLLEGATE | | TAV. N° | |
|--|--|--|--|
| QUADRO DI RIFERIMENTO DEGLI INTERVENTI PARTICOLARI | | RI-3.2.2 | |
| CONSTRUTTIVI CANALI: MANUFATTI DI DERIVAZIONE S3 | | SCALA INDICATA | |
| PROGETTISTI: DOTT. ING. FULVIO BERNABE DOTT. ING. ALBERTO MELODIA DOTT. ING. GIULIA ONGARO DOTT. ING. SARA PELLEGRINI DOTT. ING. LORENZO BENINCASA STAGNI | | GRUPPO DI LAVORO: ALBERTO MELODIA GIULIA ONGARO SARA PELLEGRINI LORENZO BENINCASA STAGNI | |
| DIZETA INGEGNERIA | | STUDIO ASSOCIATO | |
| Via Bassini, 19 - 20133 MILANO Tel. 02-70600125 server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014 | | APPROVATO | |
| REDAZIONE | | CONTR. APPR. | |
| REDAZIONE | | CONTR. APPR. | |