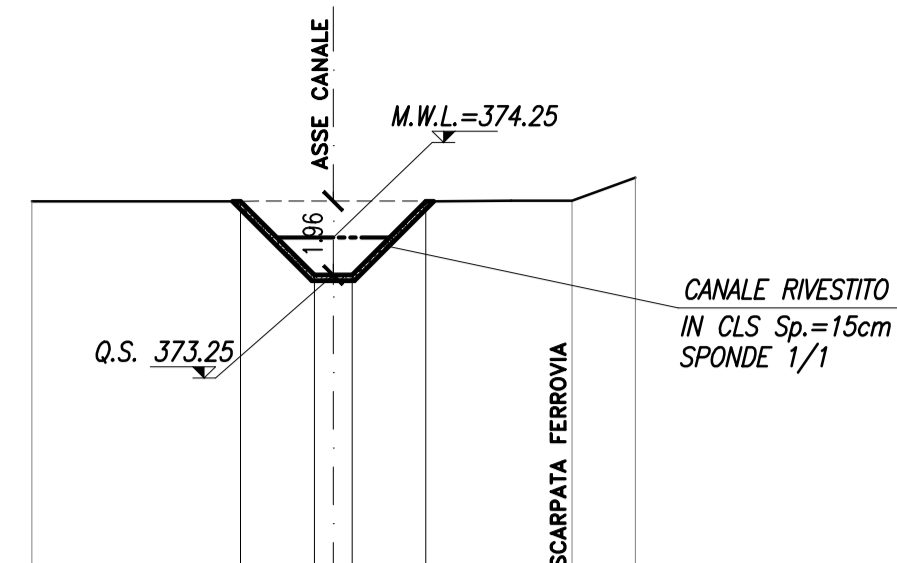


Sezione 10
Progr.0+159,16

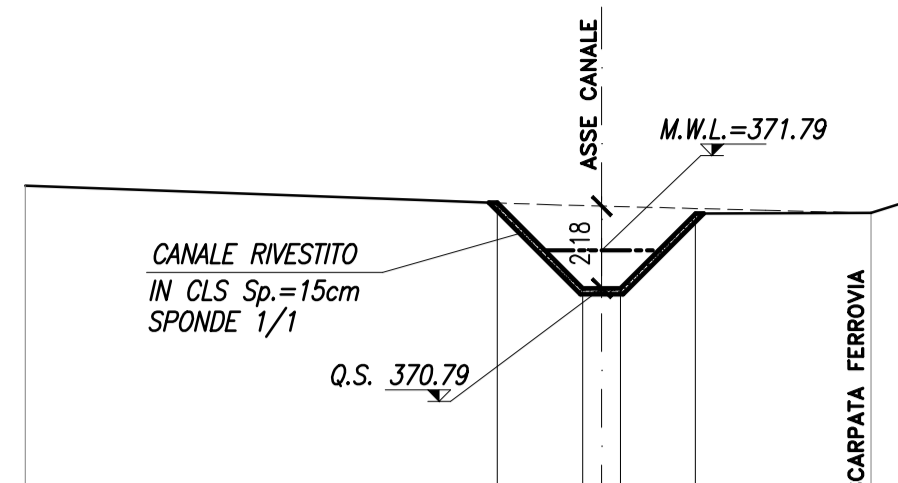
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	375.27	375.27	375.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	1.95	1.50	1.55
QUOTA TERRENO (ml.m.)	375.20	375.21	375.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	7.87	6.32	1.68

Sezione 14
Progr.0+239,74

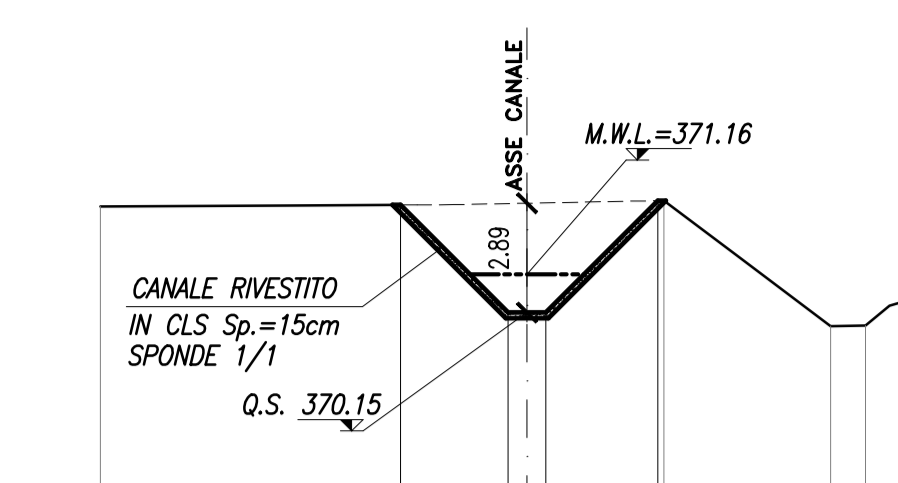
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	372.09	372.09	372.09
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	2.27	1.88	1.88
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.09	372.08	372.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	15.35	7.12	2.22

Sezione 18
Progr.0+292,78

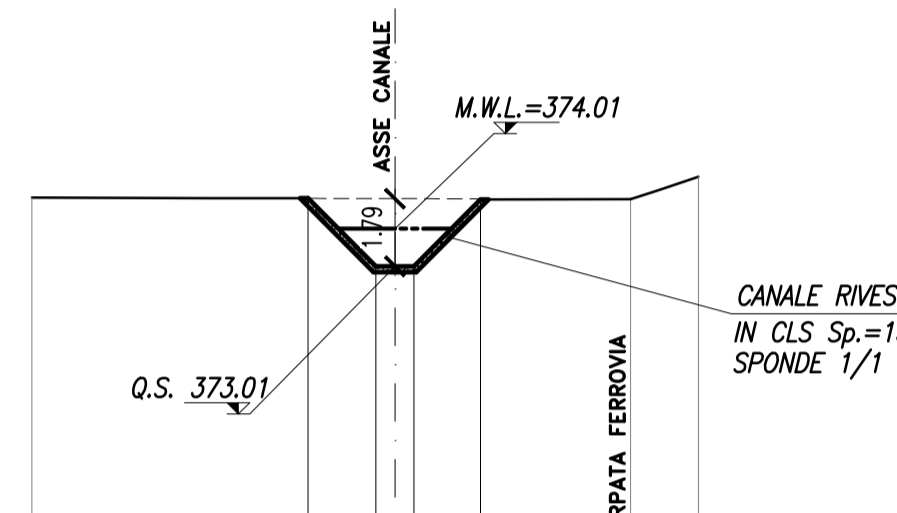
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	372.88	372.88	372.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	2.84	2.96	2.96
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.86	372.86	372.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	11.28	3.62	4.42

Sezione 11
Progr.0+179,16

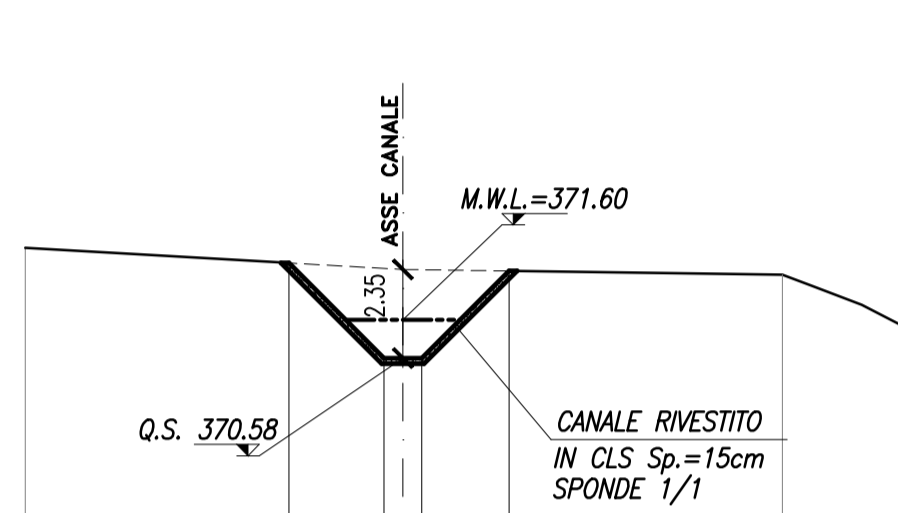
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	374.87	374.87	374.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	1.86	1.77	1.77
QUOTA TERRENO (ml.m.)	374.83	374.83	374.83
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	9.61	6.23	1.80

Sezione 15
Progr.0+257,09

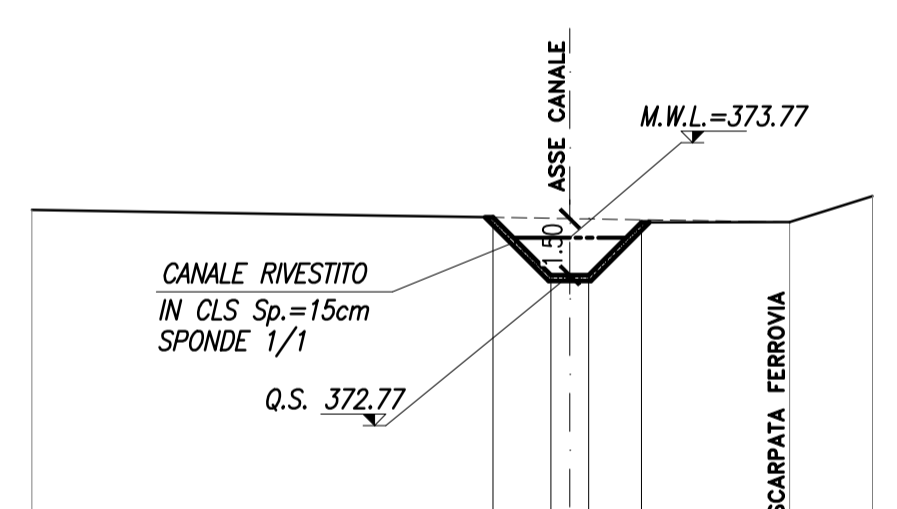
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	372.10	372.10	372.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	2.82	2.31	2.31
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.09	372.09	372.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	9.99	10.04	3.13

Sezione 12
Progr.0+199,16

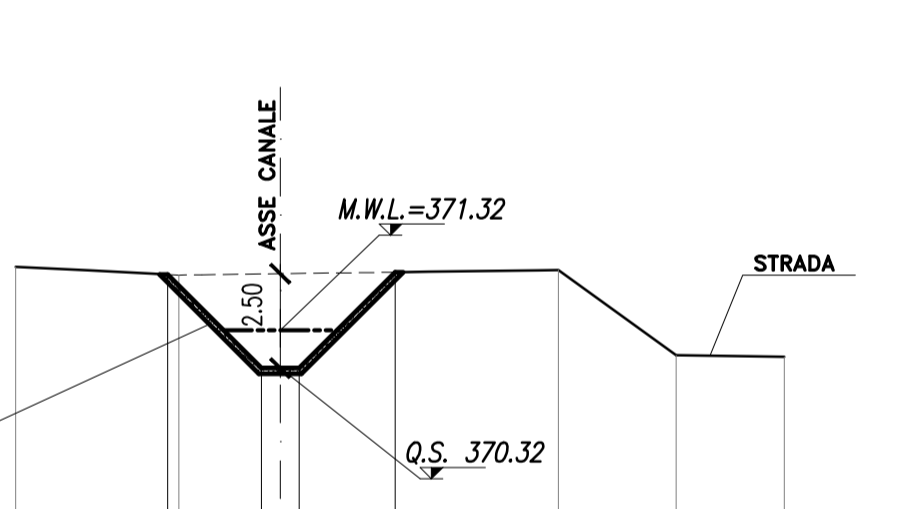
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	374.21	374.21	374.21
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	1.53	1.40	1.40
QUOTA TERRENO (ml.m.)	374.20	374.20	374.20
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	14.23	5.82	2.19

Sezione 16
Progr.0+278,57

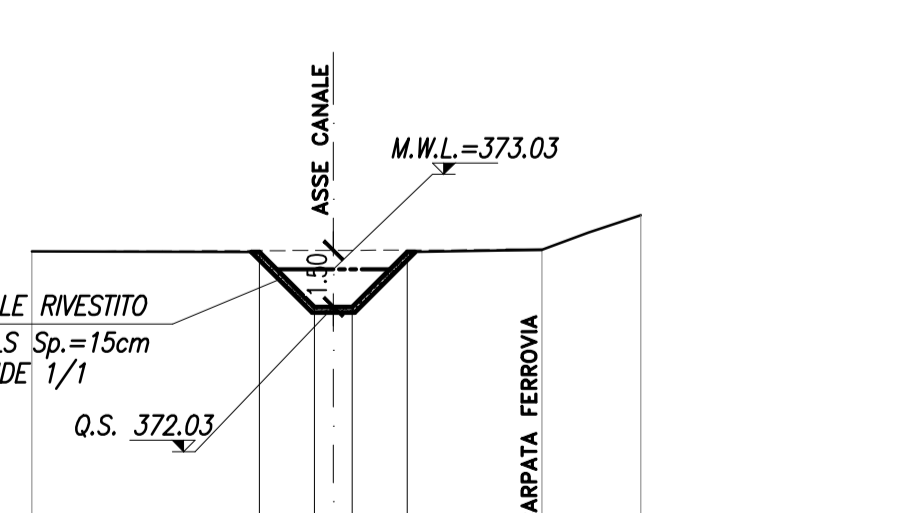
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	372.90	372.90	372.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	2.46	2.54	2.54
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.89	372.89	372.89
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	4.32	2.68	7.36

Sezione 13
Progr.0+219,16

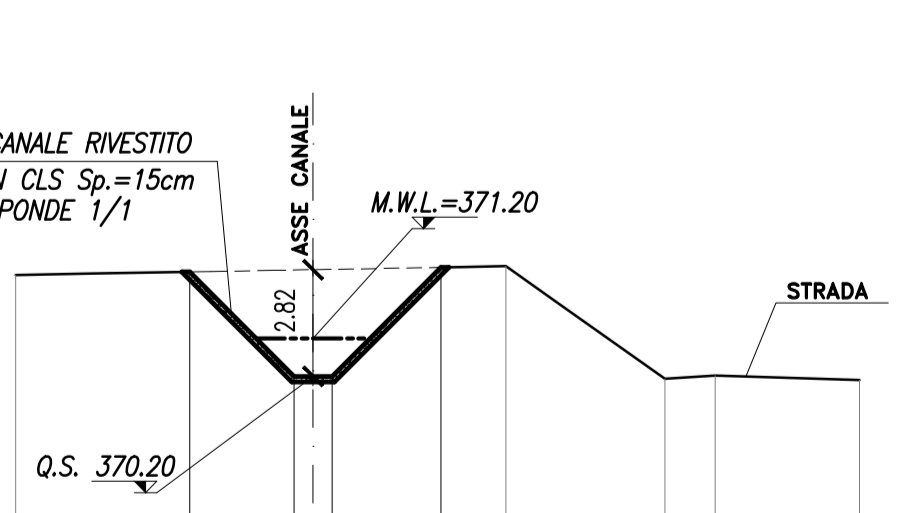
Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	374.49	374.49	374.49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	1.46	1.46	1.46
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.06	372.06	372.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	7.87	5.52	2.62

Sezione 17
Progr.0+288,78

Oriz. 1:200
VERT. 1:200



QUOTA PROGETTO (ml.m.)	372.86	372.86	372.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO (m)	2.77	2.80	2.80
QUOTA TERRENO (ml.m.)	372.86	372.86	372.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO (m)	7.87	5.10	4.21

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO L0703212E17DM000T V101



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL PESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBRANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** S.c.a.r.l. Ing. Felice Montanari
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Felice Montanari
Il responsabile Ispezioni delle Proiezioni Operative: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA** INGEGNERI CONSULENTI, **LOMBARDI-REICO** INGEGNERIA S.r.l., **SGAI s.r.l.** di E. Fortini & C. INGEGNERIA S.r.l.

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Prof. Ing. Antonio Grimaldi
INGEGNERE: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Pappino Marascio

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord
OPERE D'ARTE MINORI
Tombari e inasvezione fosso svivolo di Matelica Sud - Muccese - Ferrovina
Sezioni trasversali tav. 2 di 2

SCALA: 1:200
DATA: Febbraio 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021 (Assegnato CUP: 25-12-2015)
Codice elaborato: 40703212E17DM000T V101

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Febbraio 2020	Emissione	M. Van	A. Tosini	S. Lieto