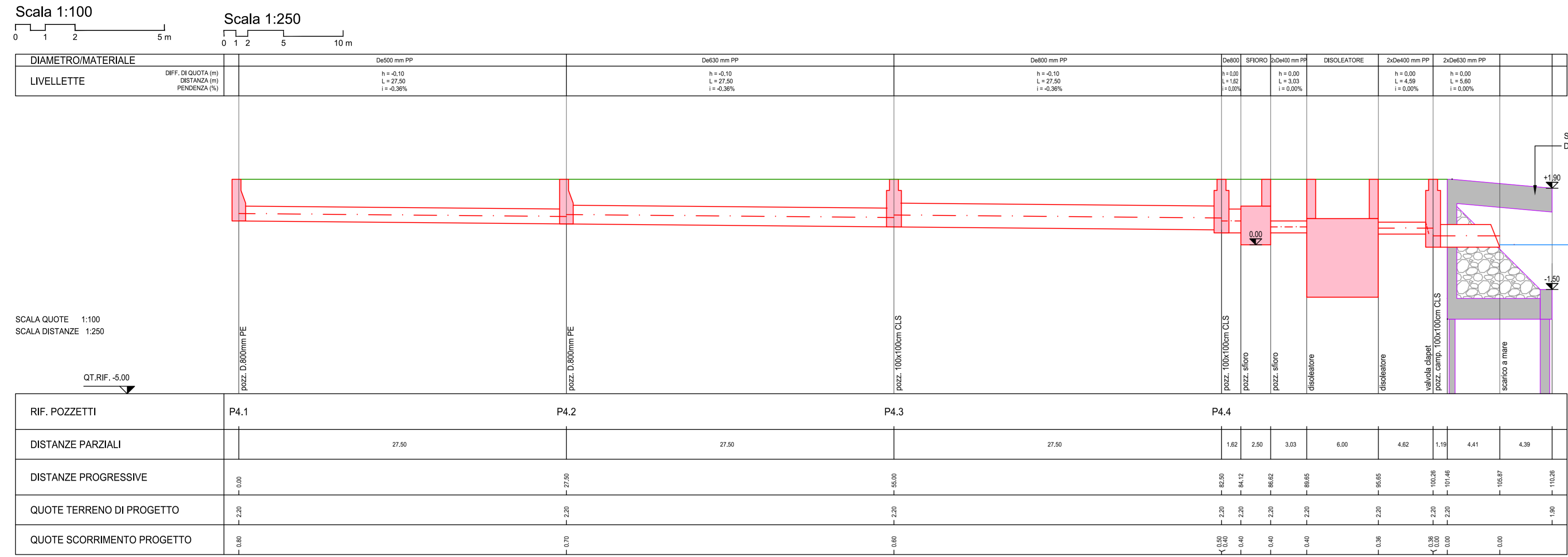
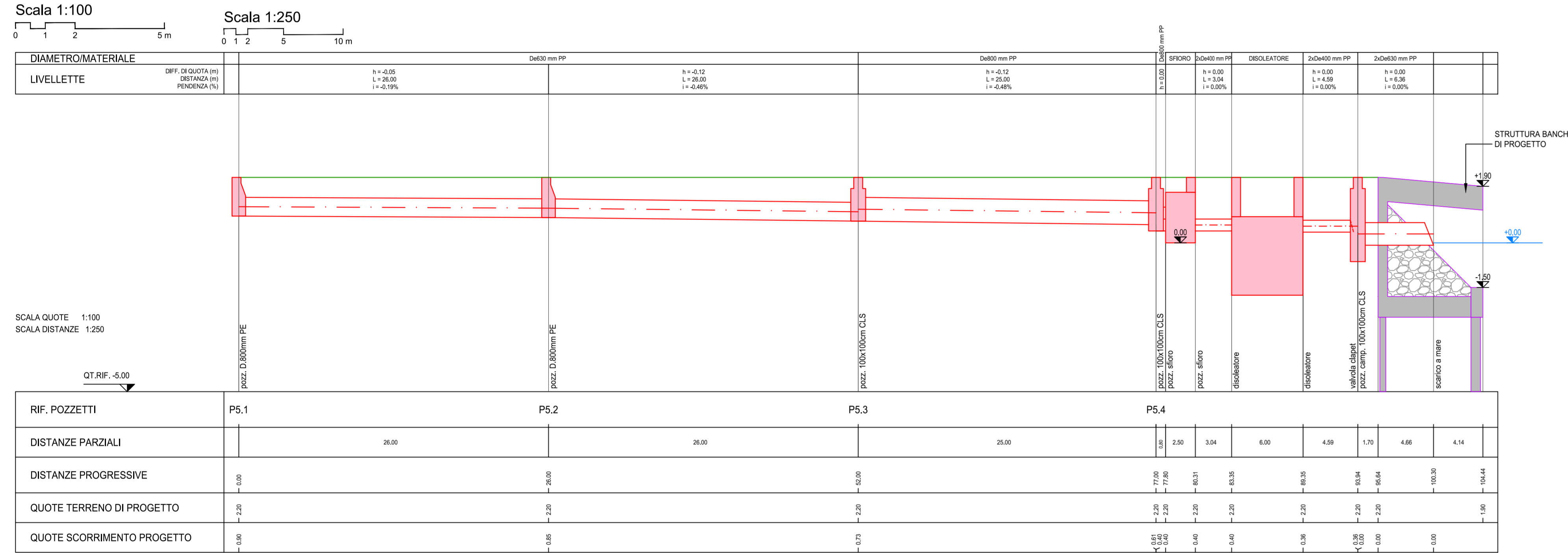


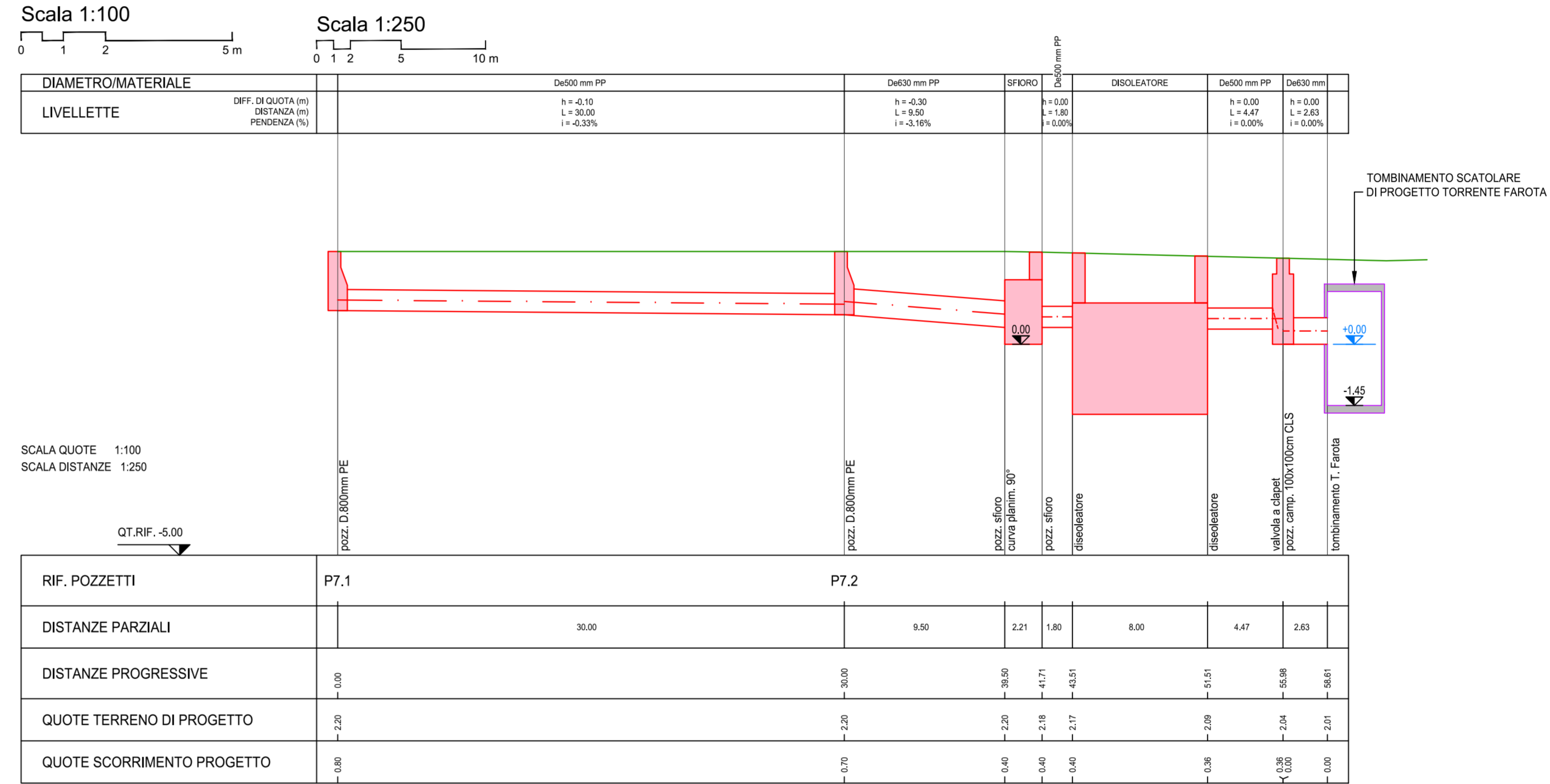
PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA P4



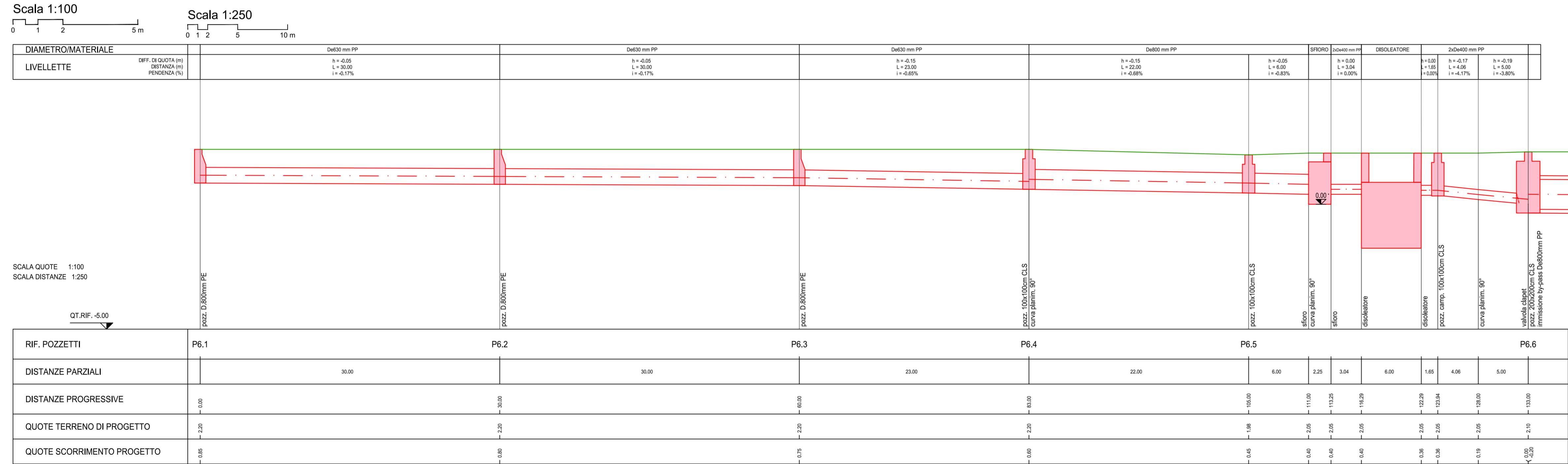
PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA P5



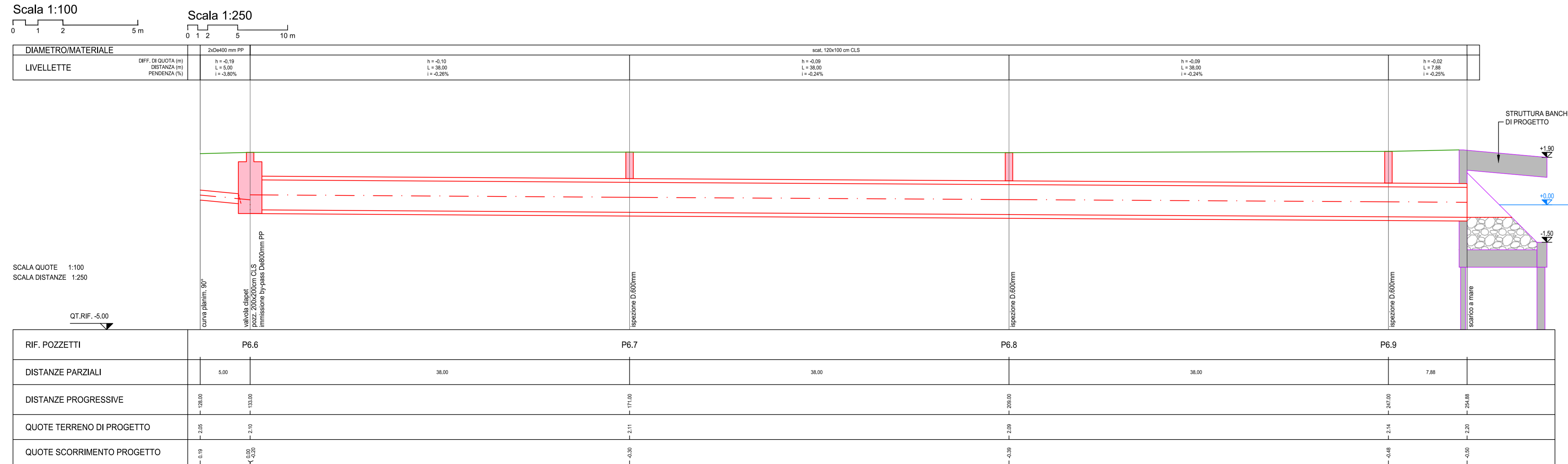
PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA P7



PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA P6 - Parte 1



PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA P6 - Parte 2



- LEGENDA**
- Profilo terreno di progetto
 - Condotta di progetto
 - Pozzetti/vasche di progetto
 - Altre opere di progetto
 - Quota rif. medio mare

- NOTE**
- Tutte le misure sono indicate in metri, ove non diversamente indicato.
 - Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare. La marea astronomica ha andamento semidiurno. I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
 - max innalzamento +0,34 m l.m.m.
 - max abbassamento -0,35 m l.m.m.
 - La topografia e la balmetria sono tratte dai rilievi eseguiti nel 2017 dall'ITA T.I.

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.E.D.MAR.

30013 Origgio (PV)
Via Belfiore, 10
www.coedmar.it

Tel. +39 041 4997 975
Fax +39 041 4997 974
coedmar@coedmar.it

COPERTATA
INGEGNERIA

40132 Bologna
Via dell'Industria, 10
www.ingegneria.it

Tel. +39 051 2101 522
ingegneria@ingegneria.it

PROGETTAZIONE
F&M
ingegneria

30023 Messina (ME)
Via Garibaldi, 8/10
www.f&m-ingegneria.com

Tel. +39 041 5195 111
Fax +39 041 495 923
f&m@f&m-ingegneria.com

IDROTEC

20148 Milano
Via Caccoppola, 27

Tel. +39 02 8642 2865
Fax +39 02 8642 1113
idrotec@idrotec.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Via Regina Elena, 101 - Messina

Studio Tecnico Fabrea
Via S. Sebastiano, 31 - Messina

Arch. Claudio Lucifora
Via Roma, 117 - Piana di Gioià (ME)

Ing. Mario Marino
Via Roma, 117 - Piana di Gioià (ME)

Dot. Geol. Sergio Daffin
Via Roma, 117 - Piana di Gioià (ME)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO
SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
L - IMPIANTI
Stazione logistica
Profilo zona Sud 2/2

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATION

L209

DATA	SCALA	FILE	J/N	1044
05/09/2017	1:100/1:250	1044_L209_0.dwg		

PROGETTO: G. Camatta
DESEGNATO: M. Granata
VERIFICA: L. Maresca
APPROVAZIONE: T. Sasso