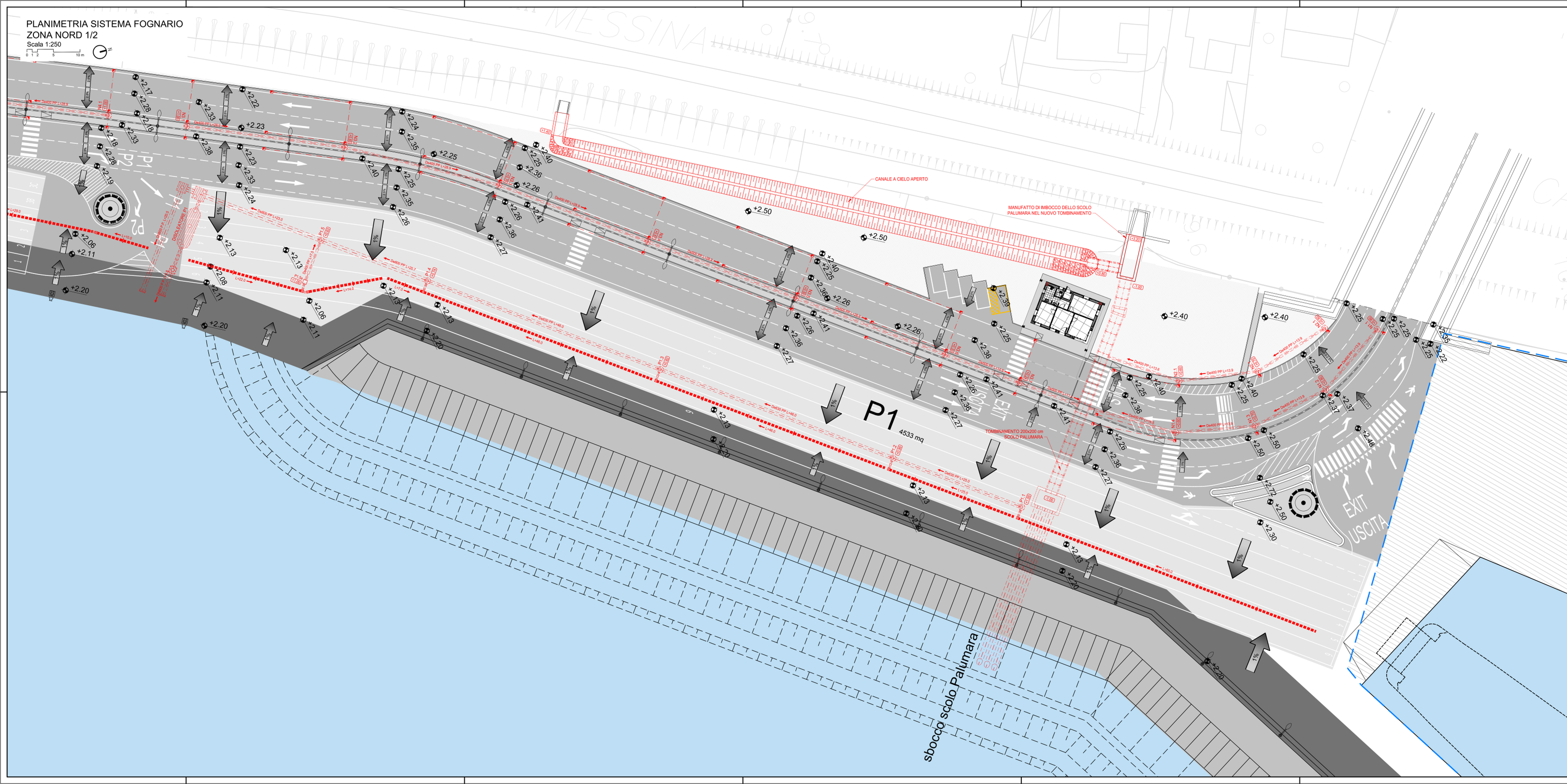


PLANIMETRIA SISTEMA FOGNARIO

ZONA NORD 1/2

Scala 1:250

0 2 5 10 m



LEGENDA

SISTEMA FOGNARIO DI PROGETTO

- DN630 PP L=26.3 Tubazioni: diametro (mm), materiale, lunghezza (m), verso scorrimento
- - - L=26.0 Canalette in cls: lunghezza (m), verso scorrimento, cambi di sezione
- - - Caditoia e tubazione di allaccio
- - - Tubazioni di collegamento pozzetti e impianto di trattamento acque di sentina e lavaggio carene: verso scorrimento
- = Pozzetto di raccordo in cls per canalette e tubazione di collegamento
- P4.45 (C1.30) Pozzetto secondario 60x60 cm in cls: ID, quota scorrimento (m. l.m.m.)
- SS.10 (C0.30) Pozzetto di linea DN800 mm in PE: ID, quota scorrimento (m. l.m.m.)
- P4.4 (C0.30) Pozzetto di linea 100x100 cm in cls: ID, quota scorrimento (m. l.m.m.)
- [Pattern] Vasche/pozzetti interrati impianti di trattamento

NOTE

- 1) Tutte le misure sono indicate in metri, ove non diversamente indicato.
- 2) 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.
- 3) La topografia e la batimetria sono tratte dai rilievi eseguiti nel 2017 dall'A.T.I..



IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
COOPERATIVA
INTEGRA

PROGETTAZIONE
F&M
ingegneria
IDROTEC

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
Sistema fognario
Planimetria Zona Nord 1/2

REV	DATA	FILE	OGGETTO	DIS	APPR
1					
2					
3					
4					
5					

LABORATO N.	L201
DATA	03/09/2017
SCALA	1:250
FILE	L201_0.dwg
PROGETTO	G. Carretta
DISSEGNO	M. Granata
VERIFICA	L. Masiero
APPROVAZIONE	T. T899