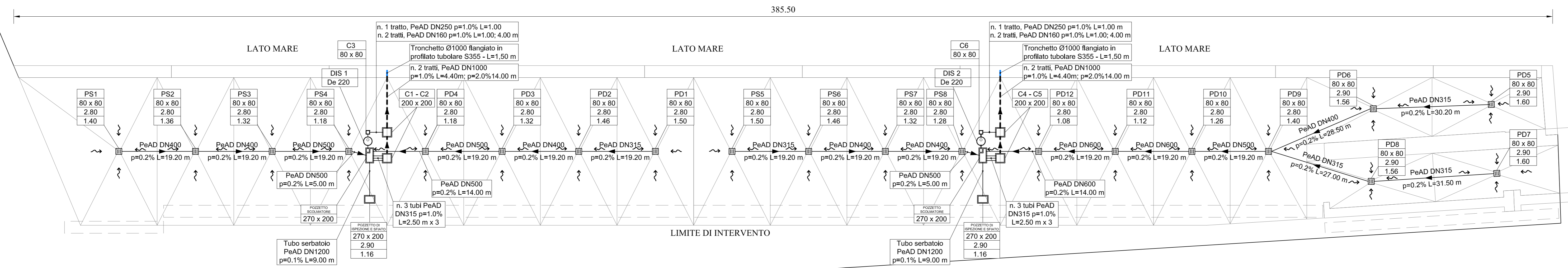


SCHEMA PLANIMETRICO DI PROGETTO
SCALA 1:500



LEGENDA

	Numero pozzetto Dimensione pozzetto Quota del piano stradale Quota scorrimento	Nuovo pozzetto con caditoia
	PeAD DN400 p=0.2% L=19.50 m	Rete acque bianche
		Condotta di scarico a mare
		Spartiacque

NOTA

- Durante le fasi realizzative verificare che la posizione planimetrica dei manufatti idraulici (disoleatore, pozzetti scolmatore, confluenza e di ispezione) sia contenuta all'interno dell'interasse di 3.29 m dei tiranti Ø100 posti a quota +0.50 l.m.m.
- Tutte le tubazioni in PeAD sono con classe di rigidità anulare SN8
- Tutte le caditoie e ed i chiusini in ghisa sferoidale sono con classe di resistenza minima E600
- Le quote altimetriche si riferiscono al l.m.m.



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO

PORTO DI GIOIA TAURO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA
BANCHINA DI PONENTE LATO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
PLANIMETRIA SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE	A07
	SCALA 1:500

Rev.	Data	Causale
0	Luglio 2017	EMISSIONE

CAPOGRUPPO-MANDATARIA: SEACON s.r.l. (Ing. Lucio Abbadessa)

R.T.P. MANDANTE: ACALE S.r.l. (Ing. Livio Gambacorta)

MANDANTE: INTERPROGETTI s.r.l. (Ing. Marco Pittori)

COLLABORATORI: Ing. Corrado Montefaschi, Ing. Fabio S. Manero Rocca, Ing. Elisabetta Bersanetti, Ing. Claudia Castaldo, Ing. Alessia Solferini, Ing. Plinio Monti

Progettista Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Massimo Vitellozzi

STUDI E RELAZIONE GEOLOGICA: MANDANTE GEOSERVIZI (Dott. Pierluigi De Santis)

Consulenza Geotecnica: Geotechnical Engineering Services S.r.l. (GES S.r.l. Ing. Paolo Ruggeri)