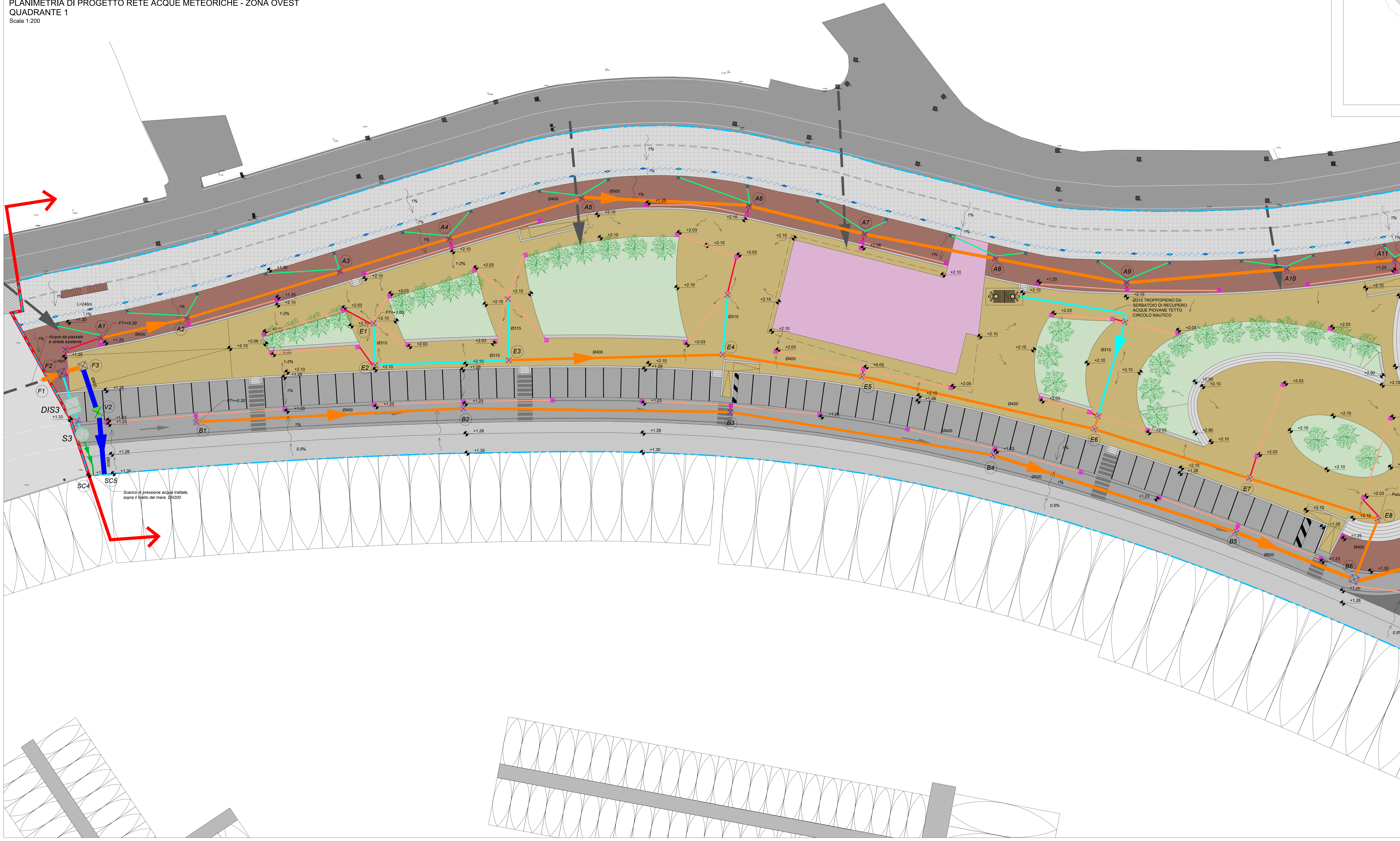


PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE - ZONA OVEST
 QUADRANTE 1
 Scala 1:200

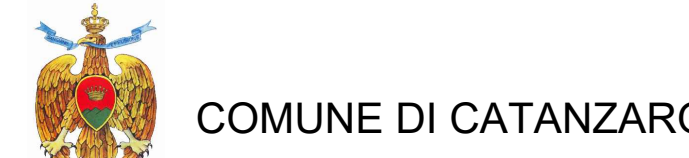


LEGENDA

- TRACCIATO INDICATIVO, DA VERIFICARE IN SITO. LE EVENTUALI DEVIAZIONI NECESSARIE FARANNO PARTE DI ALTRO PROGETTO NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
- BACINO SCOLANTE DI PROGETTO ACQUE METEORICHE CON SCARICO A MARE (S_{sc}=289770 m²)
- CANALETTA "C1" GRIGLIATA TIPO "ACO DRAIN-S300K-0,0" O EQUIVALENTE, LARGHEZZA 30 cm CON GRIGLIA IN GHISA CL. D400
- CANALETTA "C2" IN PE-HD DIM. INTERNE 200xH75 mm TIPO "NEO 200 S-TECHNO-RAIN" O EQUIVALENTE, CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CL. D200 (FESSURA 10mm)
- SCARICO DN110 IN PVC ALL'INTERNO DEI PILASTRI E COLLEGAMENTO AL POZZETTO AL PIEDE
- COLLETTORI DI SCARICO DA PLUVIALI IN PVC S8 DN125
- COLLETTORI DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN160
- COLLETTORI DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN200
- COLLETTORI DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN315
- COLLETTORI DI SCARICO IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO, DIAMETRO INDICATO, CON GUARNIZIONE
- COLLETTORI DI SCARICO IN GHISA, RIVESTITO INTERNAMENTE CON MALTA CEMENTIZIA CENTRIFUGATA, DIAMETRO INDICATO
- CADITOIA PREFABBRICATA IN C.A.V. 50x50 cm CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. 40x40 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. 80x80 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
- POZZETTO 80x80 cm CON GRIGLIA IN G.S. CL. D400
- POZZETTO 120x120 cm CON GRIGLIA IN G.S. CL. D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. 120x120 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. 175x175 cm CON SOLETTA E FORO 100x100 cm CON GIRLIATO PRESSATO IN ACCIAIO ZINCATO, CARRABILE RESISTENTE A CARICHI FINO A 401
- DISOLETTORE GRAVITAZIONALE PREFABBRICATO IN C.A. PER IL TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO, CON OTTURATORE AUTOMATICO, ALLARME OLII E BY-PASS, RISPETTANTE I LIMITI DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.
 - DIS1=DIS2: NS=80 l/s (TIPO ACO Netec SC 15K O EQUIVALENTE)
 - DIS3: NS=60 l/s (TIPO ACO Netec SC 12K O EQUIVALENTE)
- STAZIONE DI SOLEVAMENTO PREFABBRICATA IN C.A. DIM. 200x200xH340cm CIRCA, DOTATA DI:
 - S1+S2: N. 2 POMPE SOMMERGIBILI (DI CUI UNA DI RISERVA) TIPO "N 3127 LT (G) 420-FLYGT" O EQUIVALENTE, DA 70 l/s DH=5m Pn=5,9 kW IT
 - S3: N. 2 POMPE SOMMERGIBILI (DI CUI UNA DI RISERVA) TIPO "N 3127 LT (G) 420-FLYGT" O EQUIVALENTE, DA 80 l/s DH=6.5m Pn=5,9 kW IT
- VALVOLA ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA TIPO "TIDEFLEX-SERIE TF-2" (DIAMETRO S2" (800 mm) O EQUIVALENTE)

NOTE

1. PER LE INTERFERENZE ALTIMETRICHE CON LE ALTRE RETI A GRAVITA' (ACQUE NERE E SCARICO ACQUE METEORICHE DA TETTI DEGLI EDIFICI) SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.
2. I TRACCIATI DELLE RETI FIDUCIARIE RISULTANO INDICATI ED ANDRANNO VERIFICATI IN SITO DA PARTE DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE IN BASE ALLE EVENTUALI INTERFERENZE CON LE ALTRE OPERE DI PROGETTO O ESISTENTI.
3. LE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO E DI FONDO TUBAZIONE (FT) SONO RIFERITE ALLE QUOTE DI RILIEVO, OVVERO AL LIVELLO MEDIO DEL MARE.



PROGETTAZIONE:
 Ing. Roberto Di
 20025 Marina di
 www.ingegnerdi.com
 Ing. Giuseppe
 20025 Marina di
 www.ingegnerdi.com

PROGETTO:
 Comune di Catanzaro
 Lavori di completamento delle opere
 interne del porto di Catanzaro Marina

ESSESIONE:
PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA:
IDRAULICA

TITOLO:
B - OPERE PORTUALI
 Planimetria delle reti di drenaggio acque meteoriche zona ovest

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	02/07/2019	001_01_02	Realizzazione in AutoCAD		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO IN:
 B19

DATA	SCALA	FILE	PROG.	APP.
20/07/2019	1:200	1258_B19_01.dwg	1258/19	1258/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE	
L. Moscarelli	L. De Santis	L. Moscarelli	T. Tassi	