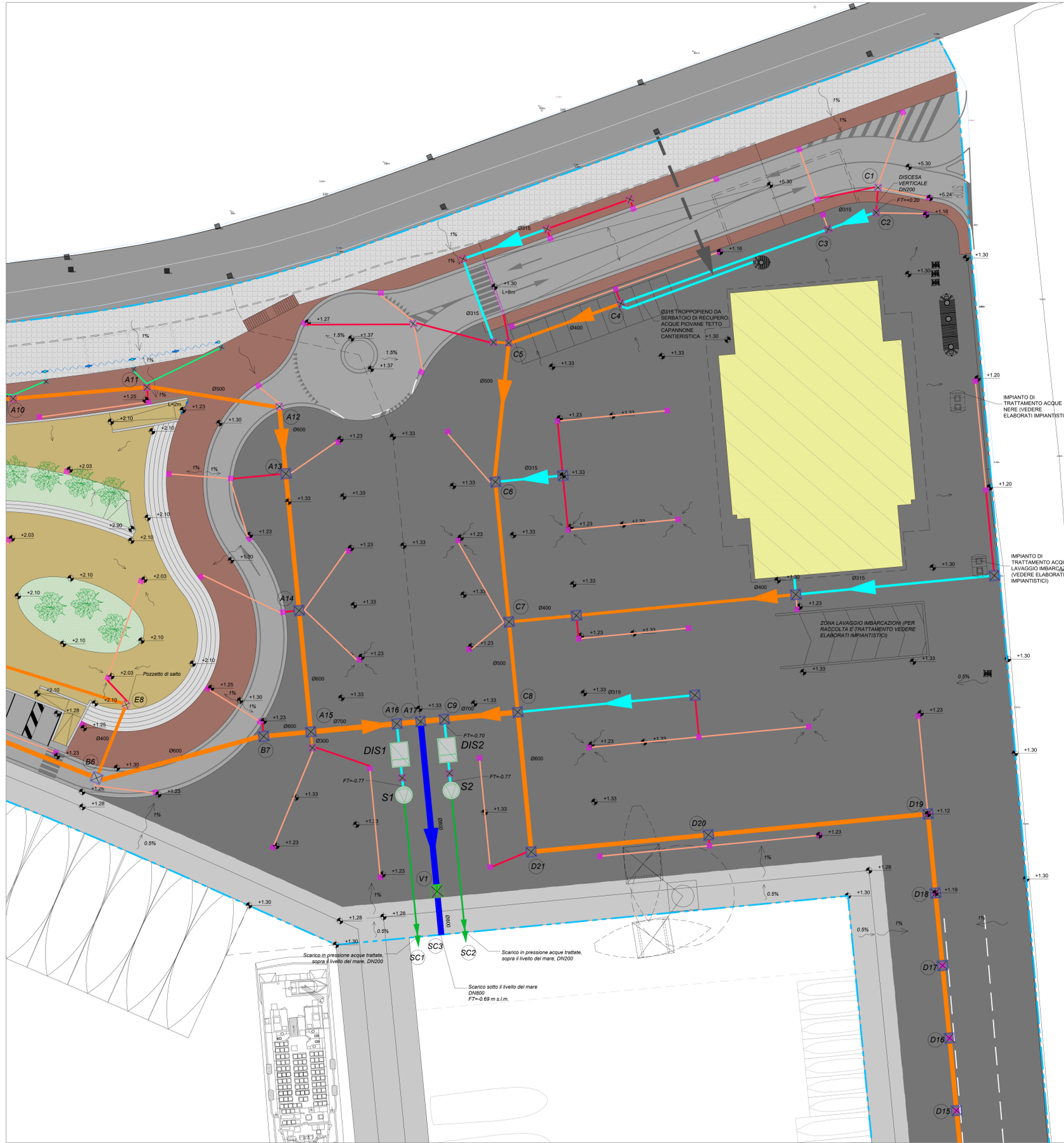
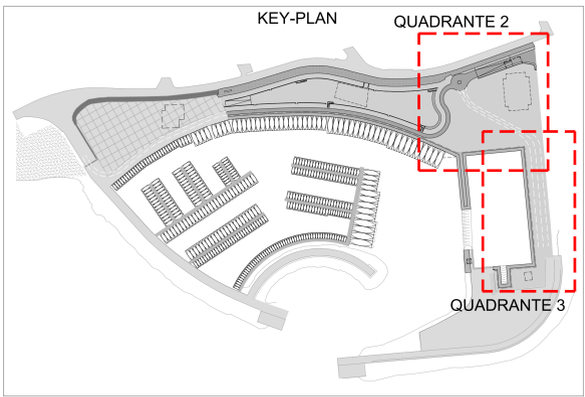
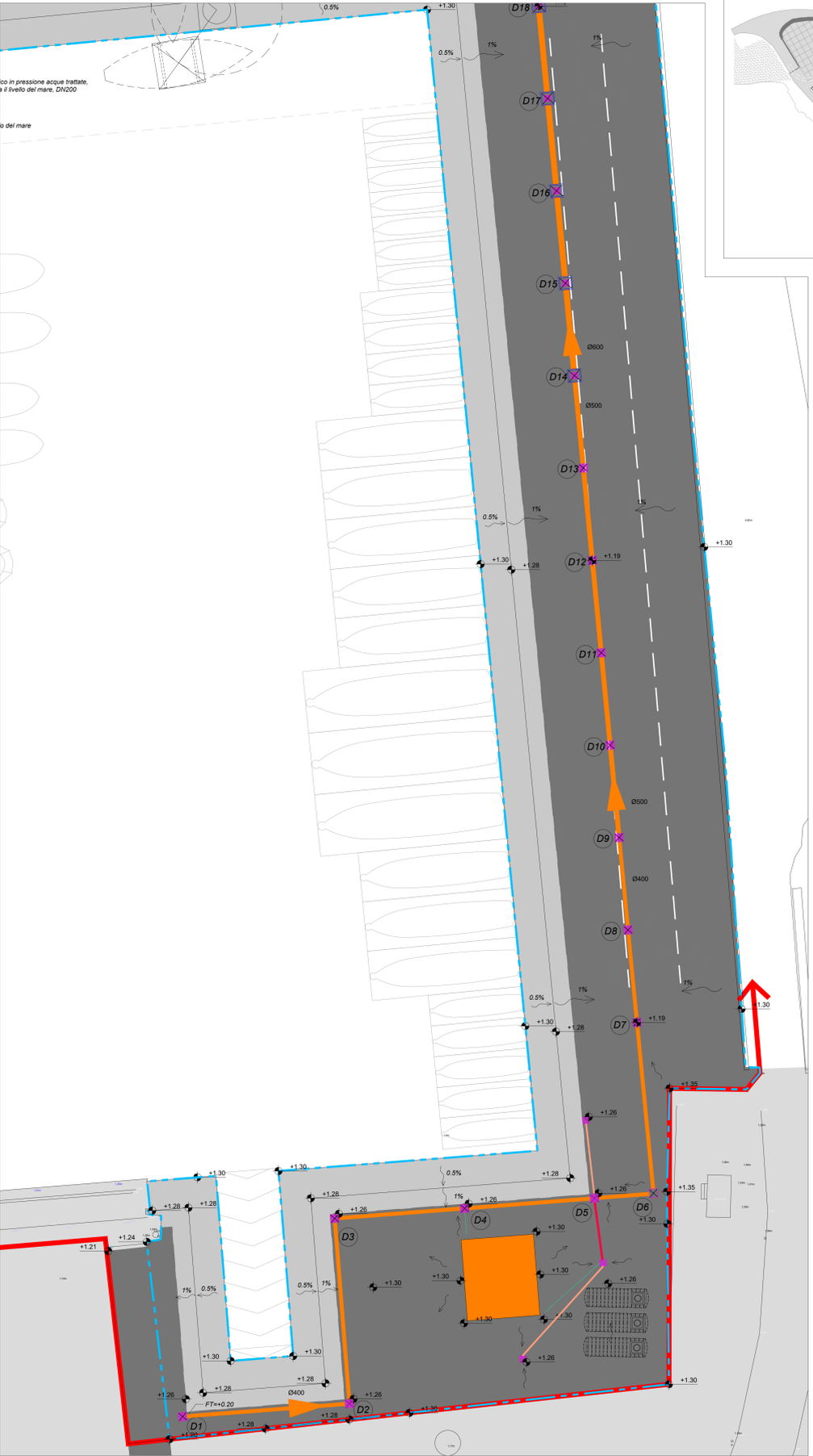


PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE - ZONA EST  
 QUADRANTE 2  
 Scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE - ZONA EST  
 QUADRANTE 3  
 Scala 1:200



- LEGENDA**
- FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
  - 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<sub>sc</sub>=26970 m<sup>2</sup>)
  - 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 DRAIN" O EQUIVALENTE, CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CL. D250 (FESSURA 10mm)
  - COLLETTORE DI SCARICO DA PLUVIALI, IN PVC S8 DN125
  - COLLETTORE DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN160
  - COLLETTORE DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN200
  - COLLETTORE DI SCARICO DA CADITOIE, IN PVC S8 DN315
  - COLLETTORE DI SCARICO IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO, DIAMETRO INDICATO, CON GUARNIZIONE
  - COLLETTORE 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 CHIUSURO 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 CHIUSURO IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
  - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. 175x175 cm CON SOLETTA E FORO 100x100 cm CON GRIGLIATO PRESSATO IN ACCIAIO ZINCATO, CARRABILE RESISTENTE A CARICHI FINO A 40 T
  - DISA
  - DISOLATORE 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.L.G.S. 152/00/01 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 SOLLEVAMENTO PREFABBRICATA IN C.A. DIM. 200x200xH340cm CIRCA, DOTATA DI:
    - S1+S2: N. 2 POMPE SOMMERGIBILI (DI CUI UNA DI RISERVA) TIPO "N 3127 LT gr. 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 gr. 420-FLYGT" O EQUIVALENTE, DA 80 l/s DH=6.5m Pn=5,9 kW IT
  - VALVOLA ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA TIPO "TIDEFLIX-SERIE TF-2" DIAMETRO 32" (800 mm) O EQUIVALENTE

- NOTE**
1. PER LE INTERFERENZE ALTIMETRICHE CON LE ALTRE RETI A SVANITA' (ACQUE NERE E SCARICO ACQUE METEORICHE DA TETTI DEGLI EDIFICI) SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.
  2. I TRACCIATI DELLE RETI COMUNALI RISULTANO COMUNQUE INDICATIVI 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.

COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE

INGEGNERIA

SISPI

PROGETTO

COMUNE DI CATANZARO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

ESSESIONE

PROGETTO DEFINITIVO

IDRAULICA

TITOLO

B - OPERE PORTUALI

Planimetria delle reti di drenaggio acque meteoriche zona est

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	20/07/2019	1:000	1258_B02_0_016	1258/19	

ELABORATO N. B20