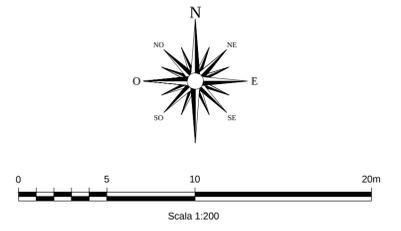
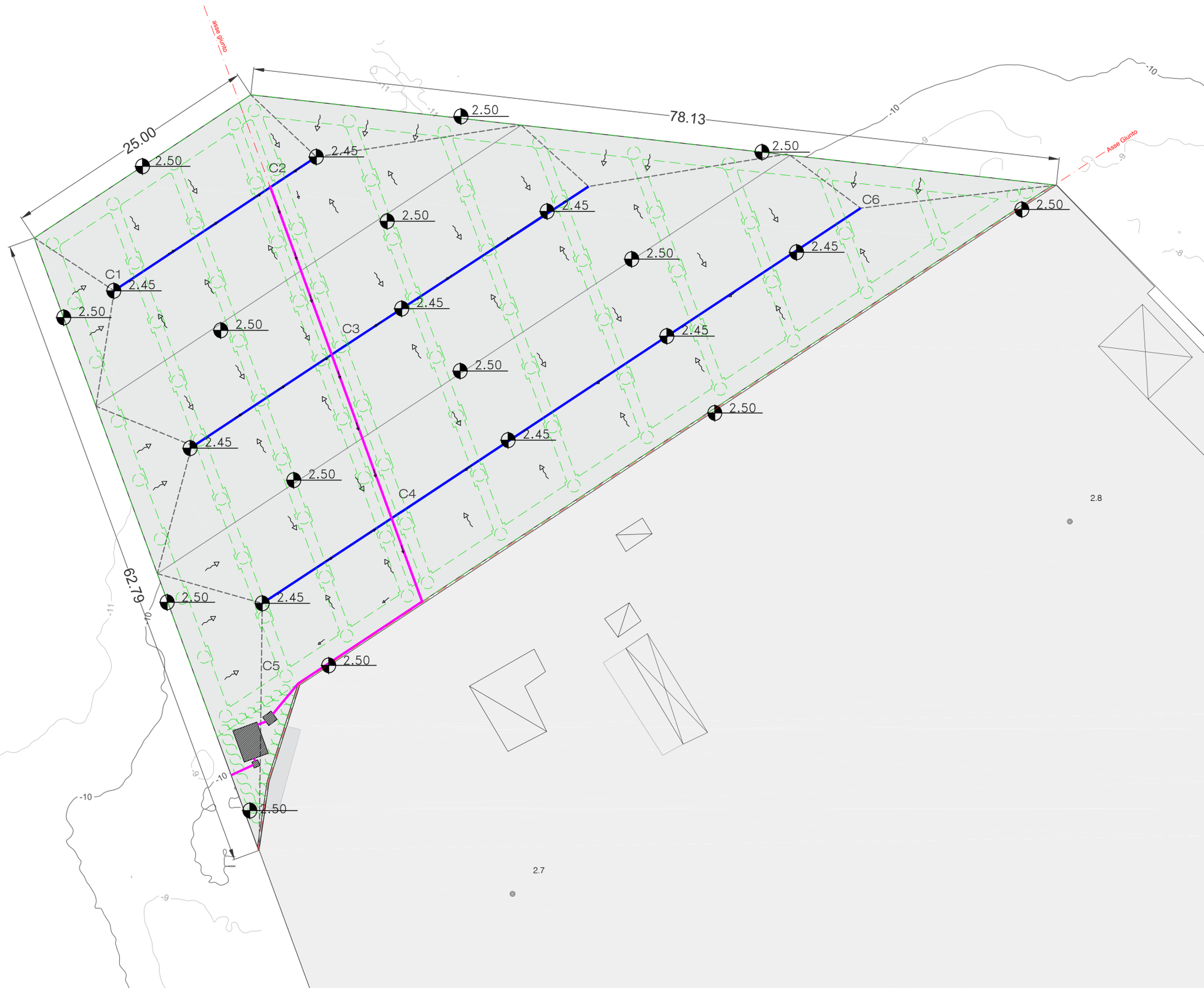


**LEGENDA**

- Tubazione circolare sospesa
- Canaletta grigliata
- Struttura sottostante
- Impianto di trattamento



**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DELLO STRETTO**  
PORTI DI MESSINA, MILAZZO, TREMESTIERI, VILLA SAN GIOVANNI E REGGIO CALABRIA

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL MOLO NORIMBERGA  
DEL PORTO DI MESSINA - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO  
DELLA RADICE OVEST E AMPLIAMENTO DEL MOLO NORIMBERGA**  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

SCALA: **1:200**

18
007
PT
010
-1
PLA

ELAB./TAV.:  
**T.10**

TITOLO:  
**Ampliamento Molo  
Planimetria rete raccolta acque meteoriche**

PROGETTAZIONE:  
Capogruppo Mandataria:  
**MODISE**  
MODISE S.p.A. - Via Mons. Zucchi 45 - ROMA  
Dott. Ing. Paolo Contini

Mandante:  
**VAMS**  
ingegneria  
Dott. Ing. Niccolò Saraca

Mandante:  
**DINAMICA** s.r.l.  
Ingegneria - Servizi - Costruzioni  
Dott. Ing. Antonino Sutura

Mandante:  
**311** PROGETTI ITALIA  
INGEGNERIA S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena 10 - 98100 MESSINA  
Tel. +39 090 520 11 11 - Fax +39 090 520 11 12  
www.progettiitalia.it  
Dott. Ing. Alfredo Ingletti

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE
1	28/04/2023		INTEGRAZIONE PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL MOLO E AGGIORNAMENTO TITOLO PFTE
0	27/01/2021		EMISSIONE

R.U.P.:

Ing. Massimiliano MACCARONE

VISTI/APPROVAZIONI: