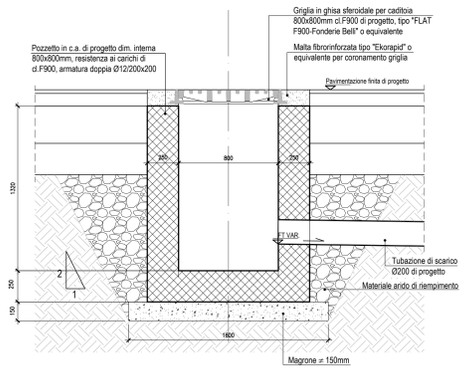
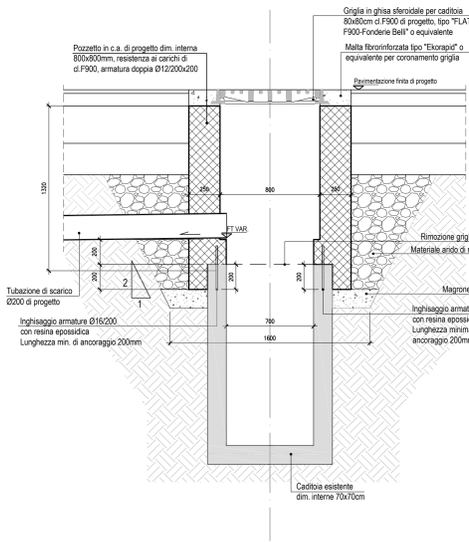


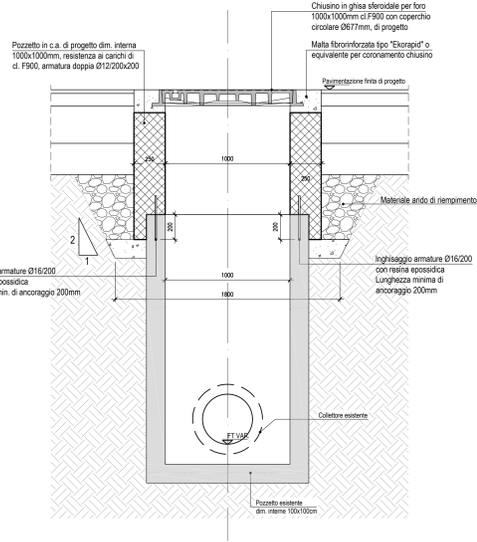
DETTAGLIO CADITOIA NUOVA
Scala 1:20



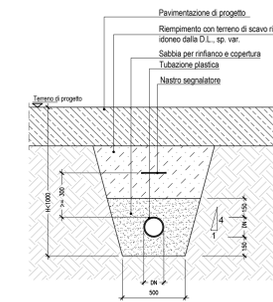
DETTAGLIO CADITOIA DA SOPRAELEVARE
Scala 1:20



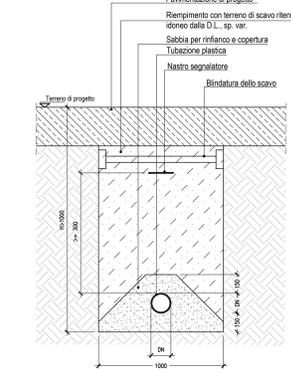
DETTAGLIO POZZETTO DA SOPRAELEVARE
Scala 1:20



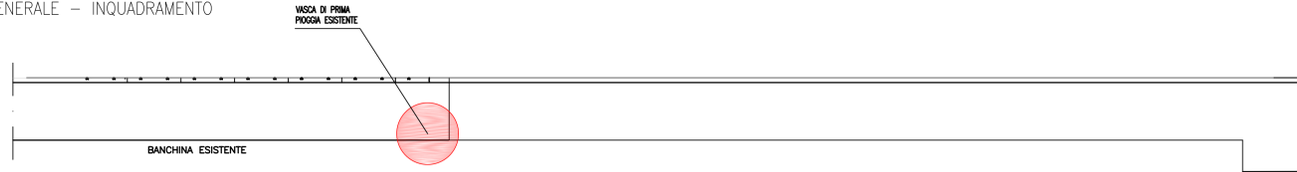
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE [H FINO A 1.0 m]
Scala 1:20



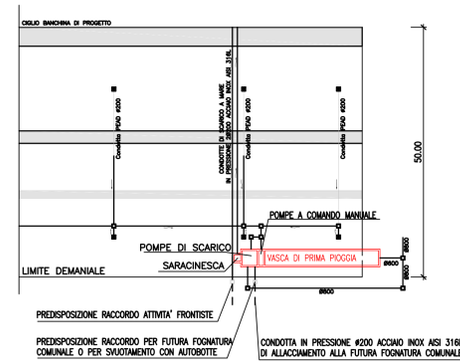
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE CON BLINDATURA [H SUPERIORE A 1.0 m]
Scala 1:20



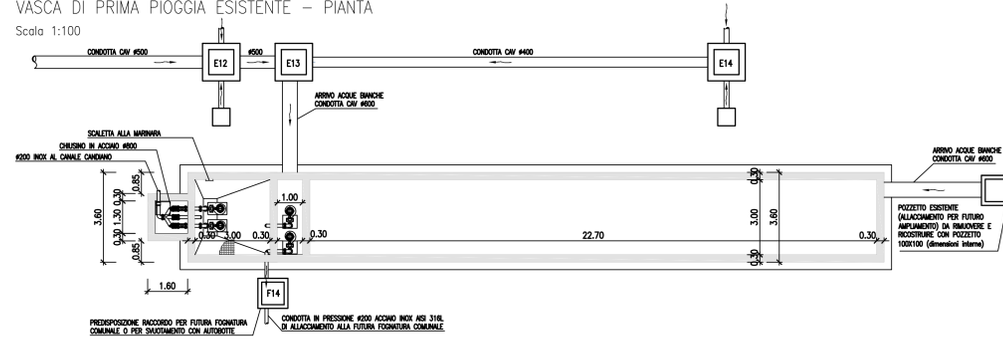
CARPENTERIE: PLANIMETRIA GENERALE - INQUADRAMENTO



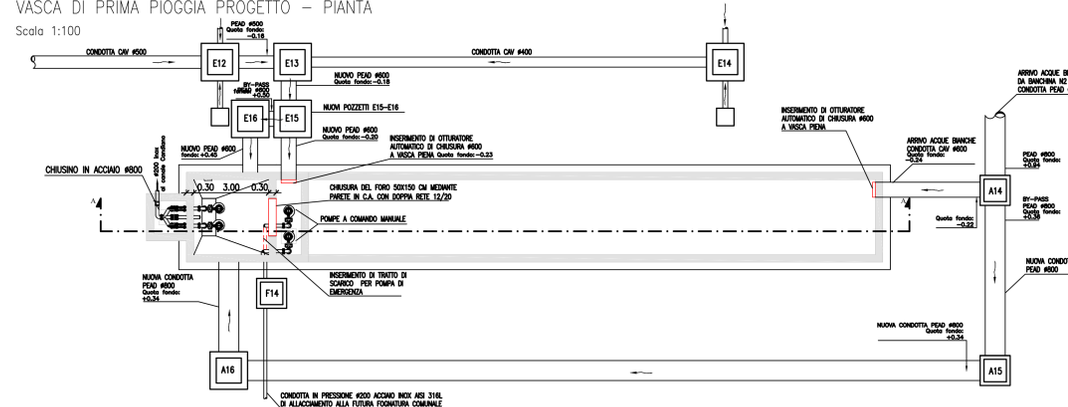
PIANTA - POSIZIONAMENTO
Scala 1:1000



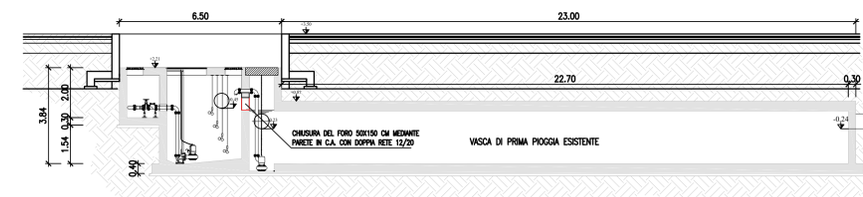
VASCA DI PRIMA PIOGGIA ESISTENTE - PIANTE
Scala 1:100



VASCA DI PRIMA PIOGGIA PROGETTO - PIANTE
Scala 1:100



SEZIONE A-A



- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2)
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 1:m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **BAN - BANCHINA "N1" - NUOVO TERMINAL CONTAINER STRUTTURE PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI ACQUE METEORICHE**

file 1114-E-BAN-IDR-PC-11-0.dwg codice 1114-E-BAN-IDR-PC-11-0 scala Varie

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	I. Cagnin	L. Mastero	T. Tassi

responsabile delle integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**

contraente generale **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

progettisti **GRUPPO**

ingegneri **F&M**

SISPI

responsabile del Procedimento: **Ing. Filippo Bassola**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**