

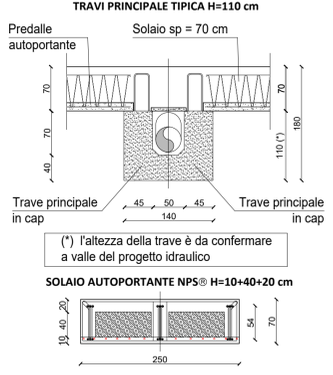
PLANIMETRIA RETE SCOLANTE DI PROGETTO
AMPLIAMENTO MOLO DI LEVANTE
Scala 1:500

OPERA D: NUOVO
AMPLIAMENTO DEL MOLO

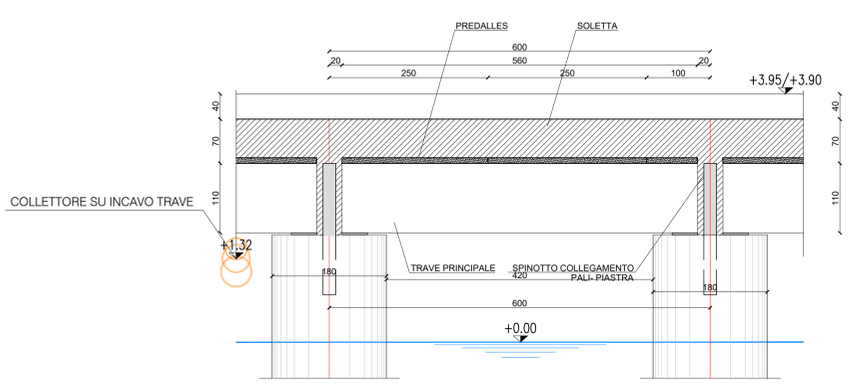
LEGENDA

- RETE SCOLANTE BANCHINA ESISTENTE
- COLLETTORI IN PEAD PN6 PE100, VARI DIAMETRI (ESTERNO INDICATO)
- COLLETTORI SECONDARI IN PEAD PN6 PE100 DN200
- CANALETTE PREFABBRICATE TIPO "ULMA F250K00R" O EQUIVALENTE, CON GRIGLIA IN GHISA CL. F900
- CADITOIE DIM. INTERNE 50x50cm CON GRIGLIA IN GHISA CL. F900
- POZZETTI DI DISPEZIONE DIM. INTERNE 70x70cm / 80x80 CON CHIUSINO IN GHISA CL. F900
- VASCA DI SOLLEVAMENTO APPESA SOTTO ALL'IMPALCATO, DIM. IN PIANTA CIRCA 2,5x4m, CON POMPE SOMMERGIBILI DA 30 l/s dH=7m
S1: 2+1 TIPO "NP 3102 LT-FLYGT DA 3.1 kW" O EQUIVALENTI, MANDATA DN150mm
S2: 1+1 TIPO "NP 3102 LT-FLYGT DA 3.1 kW" O EQUIVALENTI, MANDATA DN150mm
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E VASCA SVERSAMENTI ACCIDENTALI IN CONTAINER SU PIAZZALE, TIPO "SWIGROUP" O EQUIVALENTE
IT1: CAPACITÀ 55 l/s
IT2: CAPACITÀ 30 l/s
- VERSO DEFLUSSO SULLA SUPERFICIE
- PF QUOTA PIANO FINITO IN METRI SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE

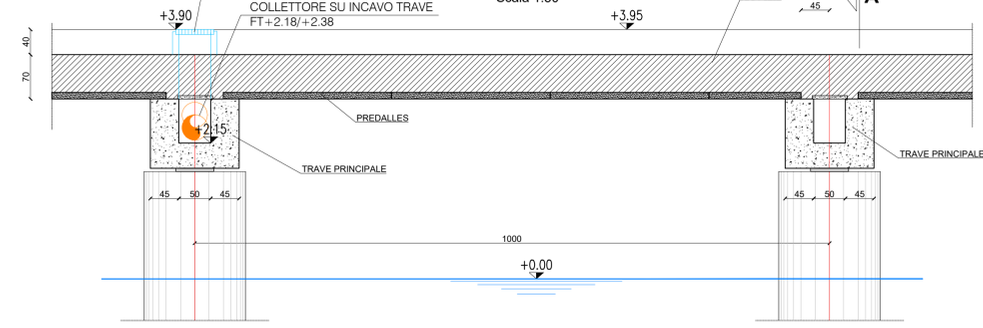
PARTICOLARI IMPALCATO



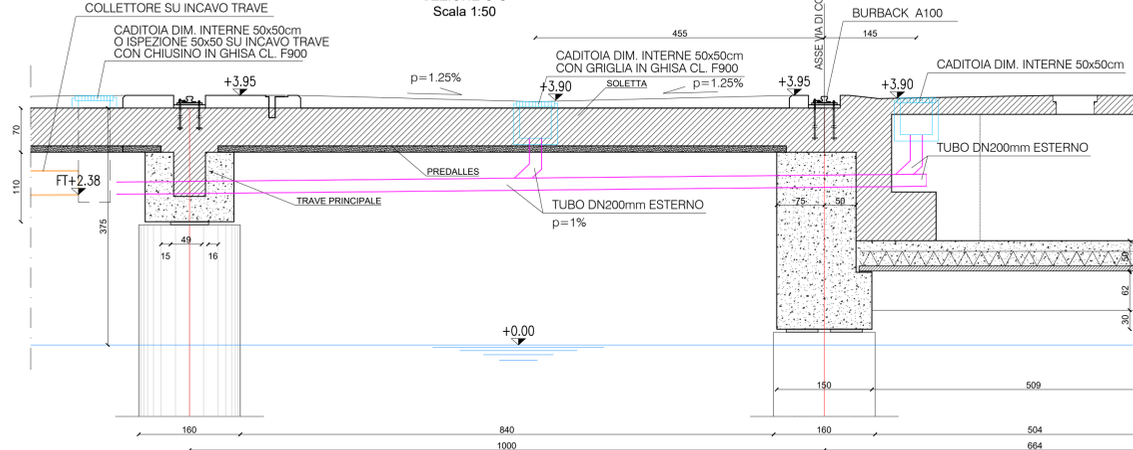
SEZIONE A-A IMPALCATO Scala 1:50



SEZIONE B-B IMPALCATO Scala 1:50



DETTAGLIO TRAVE DI BORDO SEZIONE C-C Scala 1:50



NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO PRESENTA DELLE ALTIMETRIE E DEI TRACCIATI PLANIMETRICI SCHEMATICI, NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI E DI ESECUZIONE, SI DOVRANNO VERIFICARE PIU' IN DETTAGLIO LE INTERFERENZE CON GLI ALTRI SOTTOSERVIZI E COLLEGAMENTI ALLA RETE SCOLANTE ESISTENTE PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERE.
- PER I DETTAGLI DELLE STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO STRUTTURALE.



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

CUP B4831683B1		CIG C31H2000060001			
RIF. PERIZIA		2879 FASE 2			
TITOLO PROGETTO					
Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente					
COD. OPERA		DESCRIZIONE OPERA			
N		GENERALE			
ELAB. N°		TITOLO ELABORATO			
Ip103		Planimetria e dettagli rete acque meteoriche OPERA D			
		SCALA			
		VARIE			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
A	19/07/2021	PRIMA EMISSIONE	L. De Benetti	L. Masiero	T. Tassi
CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO		NOME FILE	
2879-F2		GEN-IP103		2879-F2_GEN-IP103_A.DWG	
PROGETTISTI		PROGETTAZIONE		COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE	
R.T.I. Responsabilità dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Mandatario: FSM ingegneria Mandante: FSM ingegneria, STUDIOALB ingegneri, ROYAL HASKONINGDRV Consulting Service System		Dott. Ing. Tommaso Tassi		RINA Consulting S.p.A.	
D.E.C.		VERIFICATORE		VALIDATO R.U.P.	
Geom. Simone Bruzzese		R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.		Ing. Marco Vaccari	
				IL RESP. DELL'ATTUAZIONE	
				Dott. Umberto Benezzioli	