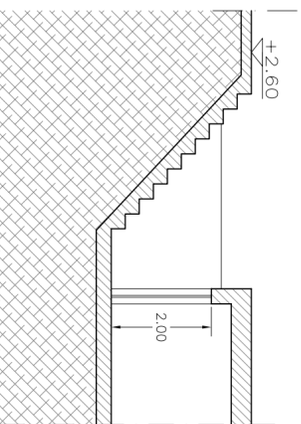
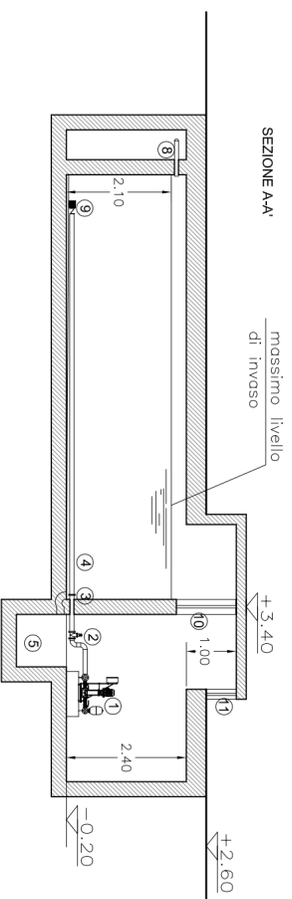
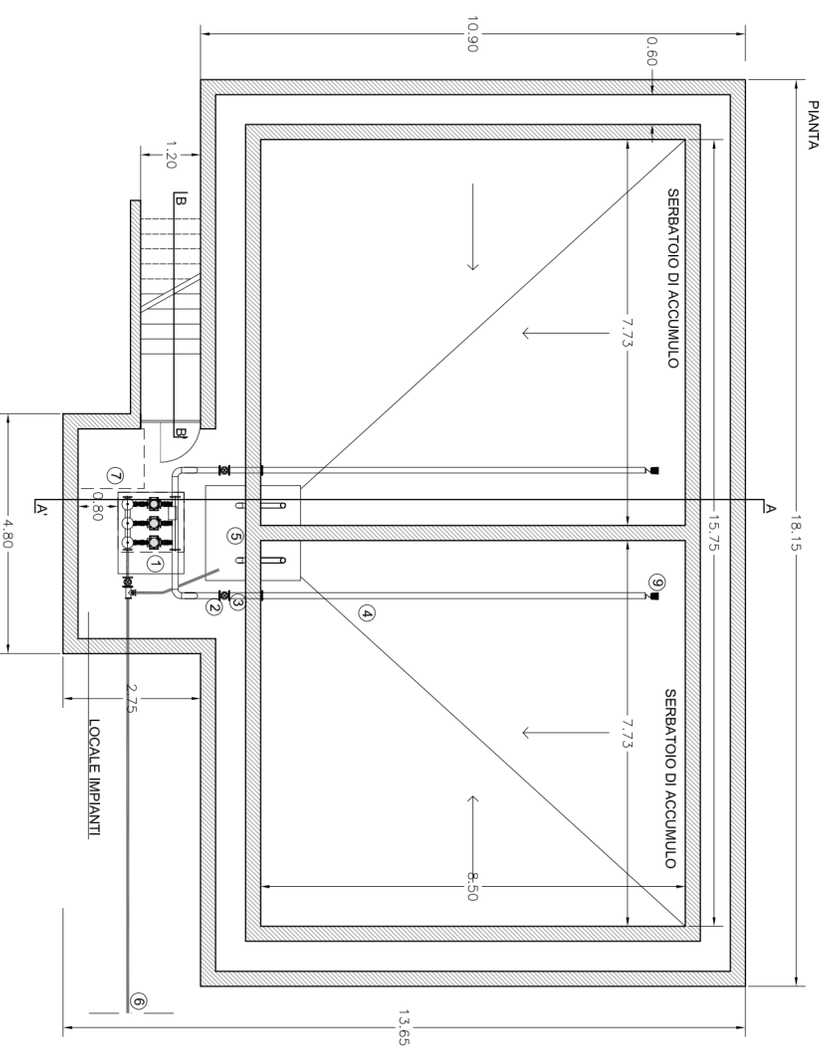
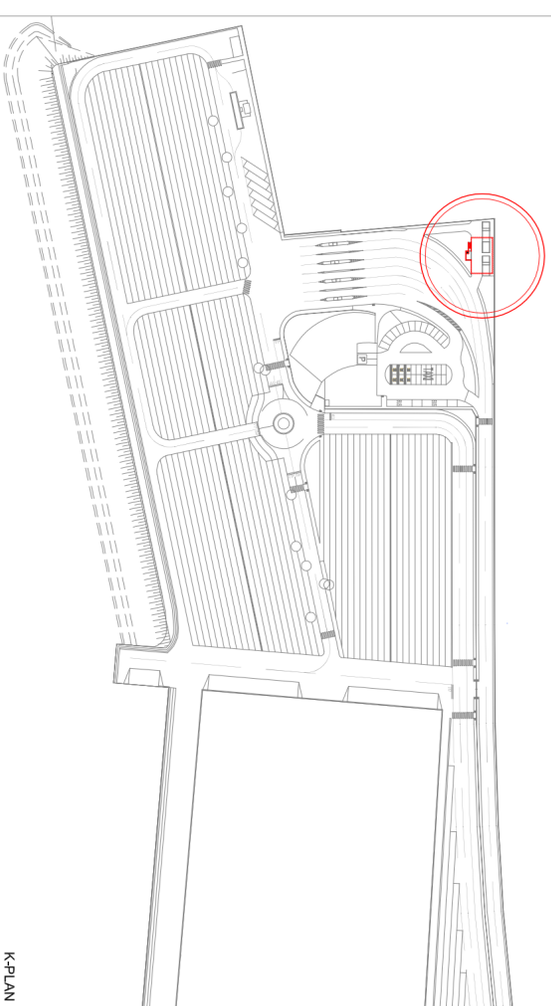


SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA POTABILE E
LOCALE DESTINATO AL GRUPPO DI POMPAGGIO



- LEGENDA**
- 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
 - 2 SARACINESCA IN GHISA
 - 3 DN160 IN ACCIAIO INOX
 - 4 DN100 IN PEAD PN10
 - 5 POZZETTO PER LO SCARICO DI FONDO (DOTTO DI POMPE DI RILANCIO COLLEGATE ALLA RETE ACQUE NERE)
 - 6 ADDUZIONE RETE ACQUA POTABILE
 - 7 BOTTOLA
 - 8 TUBO TROPPO PIENO (COLLEGATO ALLA RETE ACQUE BIANCHE)
 - 9 SUGHERUOLA
 - 10 ISPEZIONE SERBATOIO
 - 11 VENTILAZIONE LOCALE TECNICO



COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTERA C) DEL D.LGS. 163/06 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 3721/08 - CIG. 0429752291. Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

(Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**



ELABORATO: D42	TITOLO: SERBATOIO ACQUA POTABILE E LOCALE POMPE	SCALA: 1:100	DATA: MAGGIO 2010
-----------------------	--------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------

<p>PROGETTISTI:</p> <p>INTERPROGETTI</p> <p>Ing. Marco PITTORI</p> <p>Ing. Sergio PITTORI</p> <p>collaboratori:</p> <p>Ing. Pline MONTI, Ing. Silvia POTENZA</p> <p>Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZA</p> <p>Ing. Christian SFERRA</p> <p>arch. Francesca Romana MONASS</p> <p>geom. Alessandro MARCHESELLA</p>	<p>CONSULENTI:</p> <p>Consulenza geotecnica:</p> <p>Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI</p> <p>Dipartimento F.I.M.E.T.</p> <p>dell'Università Politecnica delle Marche</p> <p>Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:</p> <p>Prof. Ing. Pientugi AMINTI</p> <p>Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze</p> <p>Prof. Ing. Enio PARIS</p> <p>Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze</p> <p>Consulenza ambientale:</p> <p>Prof.ssa Angela POLETTI</p> <p>Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano</p> <p>Consulenza impiantistica:</p> <p>NEOS Engineering</p> <p>Ing. Emiliano GUCCI</p>
<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE PRELIMINARE:</p> <p>Ing. Marco PITTORI</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dot. Ing. Francesco DI SARCINA</p>

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Mag.10	Ing. S. Polina	Ing. M. Pittori
Doc.: 1538				
<p>INTERPROGETTI S.r.l.</p> <p>Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA - Tel. 0686200297 fax. 0686200298</p> <p>Email: INFO@INTERPROGETTI.NET</p>				
<p>Società certificata ISO 9001:2008</p> <p>Certificato n° 214513</p>				