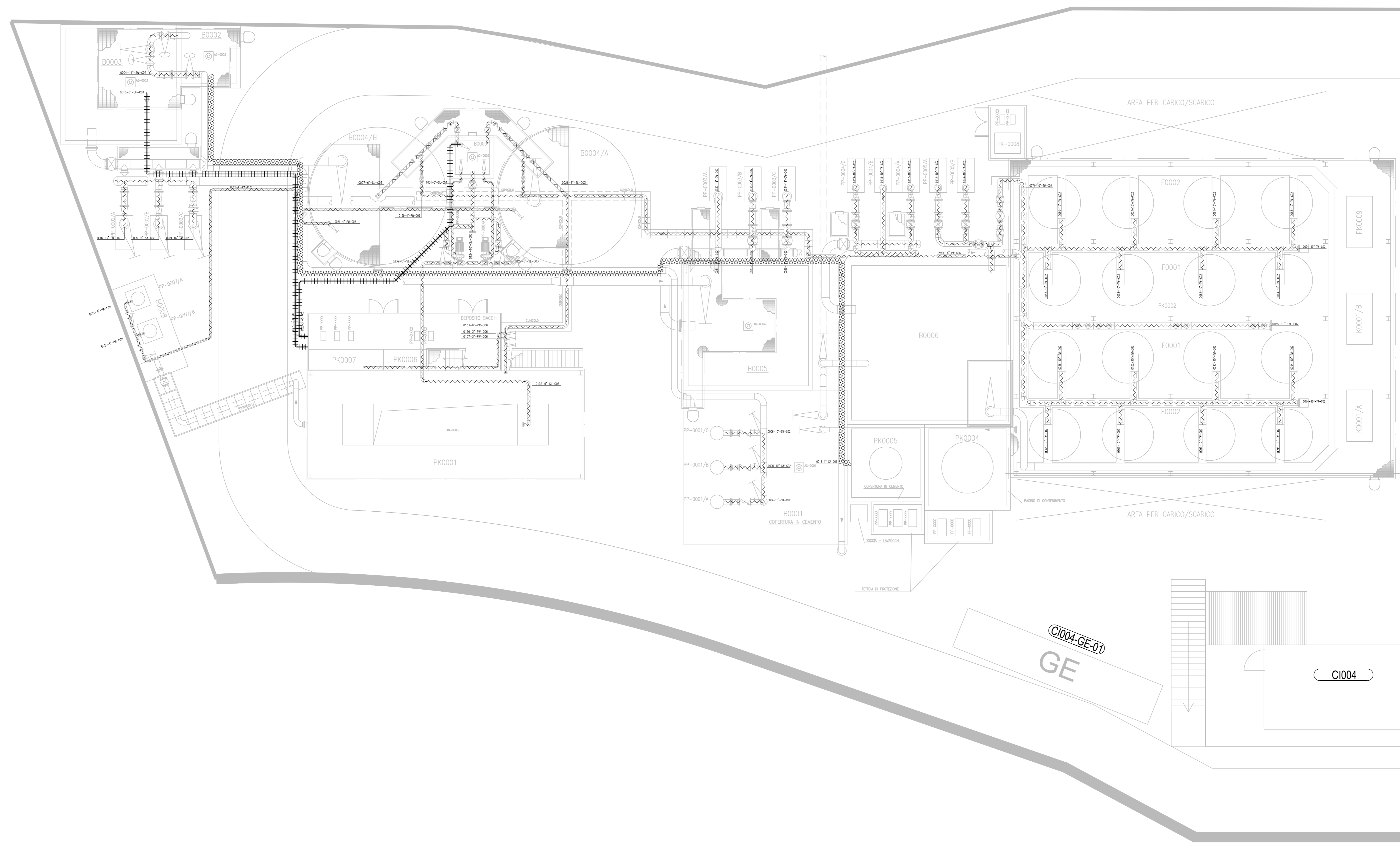


- NOTE:
- 1) L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, TUBAZIONI E CAVIDOTTI PRIMA DI PROCEDERE CON LE OPERE CIVILI.
 - 2) L'APPALTATORE DOVRA' EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CON ALTRI IMPIANTI.
 - 3) TUTTI I POZZETTI DOVRANNO ESSERE CARRABILI.
 - 4) L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI QUADRI ELETTRICI SARA' VERIFICATO IN CANTIERE EVITANDO EVENTUALI INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI.
 - 5) LE POMPE S8A E S8S SARANNO INSTALLATE SU UNA DELLE VASCHE DI COLMATA, W1 O W2, IN FUNZIONE DELLO RIEMPIMENTO DELLE STESSA. LE POMPE E LE RELATIVE APPARECCHIATURE VERRANNO SPOSTATE A SECONDA DELLA NECESSITA'. LA DISTANZA APPROSSIMATIVA DELLA VASCHE W1 E W2 DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE E' DI 3000 METRI.

LEGENDA

	TRACCIATURA ELETTRICA 15°C
	TRACCIATURA ELETTRICA 20°C
	TRACCIATURA ELETTRICA 20°C



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 10 - Appalto Misto di Forniture Specialistiche
per Area Silos e Slurrydotto

**PROGETTO DI FORNITURA
PER IMPIANTI DI GESTIONE TERRE**

IMPIANTI DI GESTIONE DELLO SMARINO

IMPIANTI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CI004

LAYOUT POSIZIONAMENTO IMPIANTI E UTENZE ELETTRICHE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Salsani Ord. Ingg. Parma N. 1972	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messori Ord. Ingg. Torino N. 2196K	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Parma N. 1496
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE
APPALTO PROGETTO	APPALTO IDENTIFICATIVO	---
110730	LL10 FS 03 IMP ID001 00000 D OPT 0264 -0	SCALA 1:100

 PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisari Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Oscar Maresca	REVISIONE
		1
		2
		3
REDATTO	VERIFICATO	4

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE DIRETTORE PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Infrastrutture e Trasporti Ing. ...
--	---