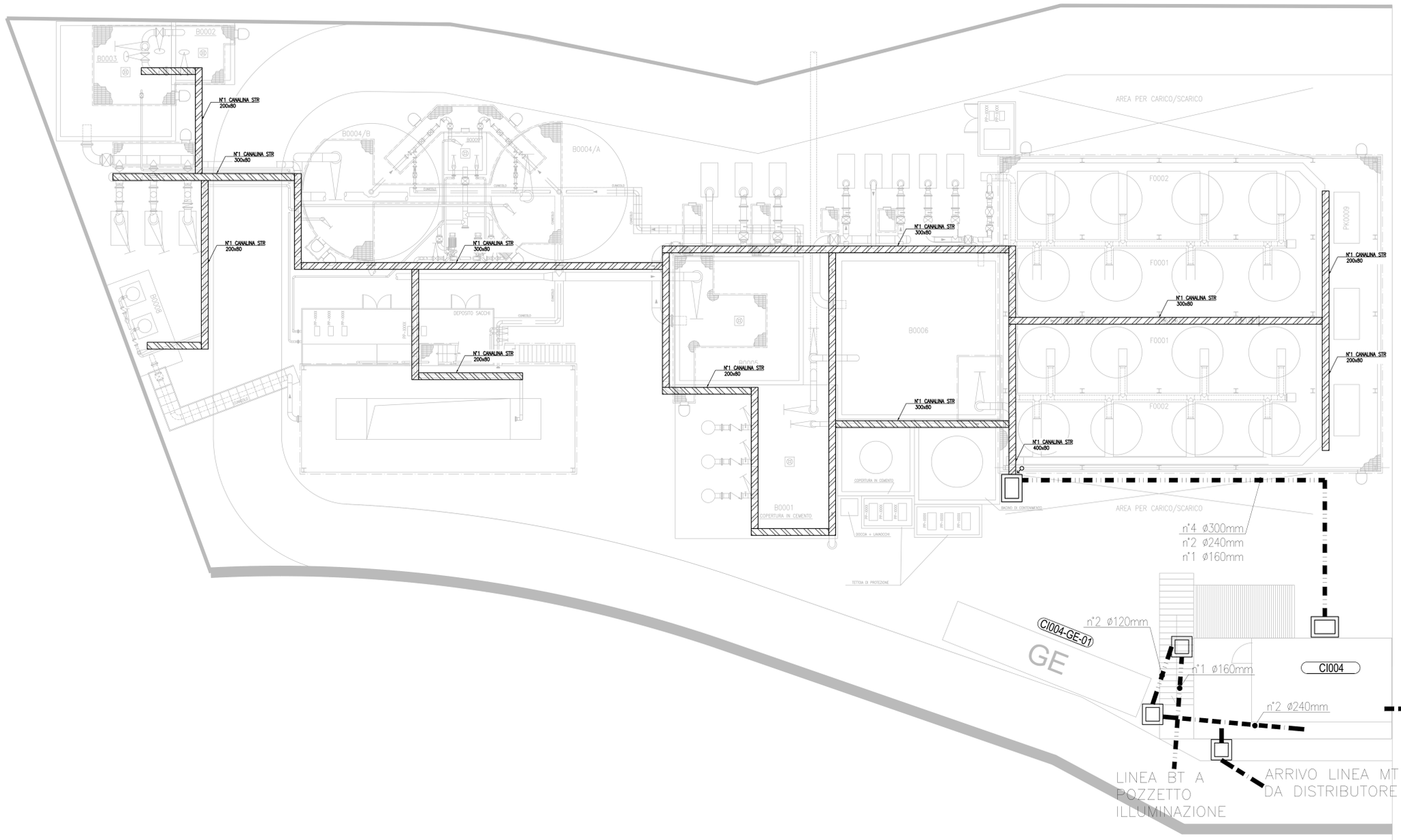


- NOTE:
- 1) L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, TUBAZIONI E CAVIDOTTI PRIMA DI PROCEDERE CON LE OPERE CIVILI.
 - 2) L'APPALTATORE DOVRA' EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CON ALTRI IMPIANTI.
 - 3) TUTTI I POZZETTI DOVRANNO ESSERE CARRABILI.
 - 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 STESSE. 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

	TUBAZIONI ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE
	TUBAZIONI ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE
	POZZETTO IN CLS VIBROCOMPRESSO, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE CONFORME ALLA UNI EN 124.
	CANALINA PORTACAVI
	SALITA CANALINA
	DISCESA CANALINA



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 C1004

LAYOUT GENERALE PERCORSI CAVI STRUMENTI E SEZIONI SIGNIFICATIVE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Salsani Ord. Ingg. Parma N. 1972	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messeri Ord. Ingg. Torino N. 27506	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Parma N. 1496
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE
110730	LL10 FS 03 IMP ID001 IPC00 D OPT 0270 -0	---

 PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Oscar Maresca	REVISIONE
		1
		2
		3

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE DIREZIONE PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DELLO SMARINO
--	--