

LEGGENDA

■	: COSTRUZIONI
■	: DEMOLIZIONI

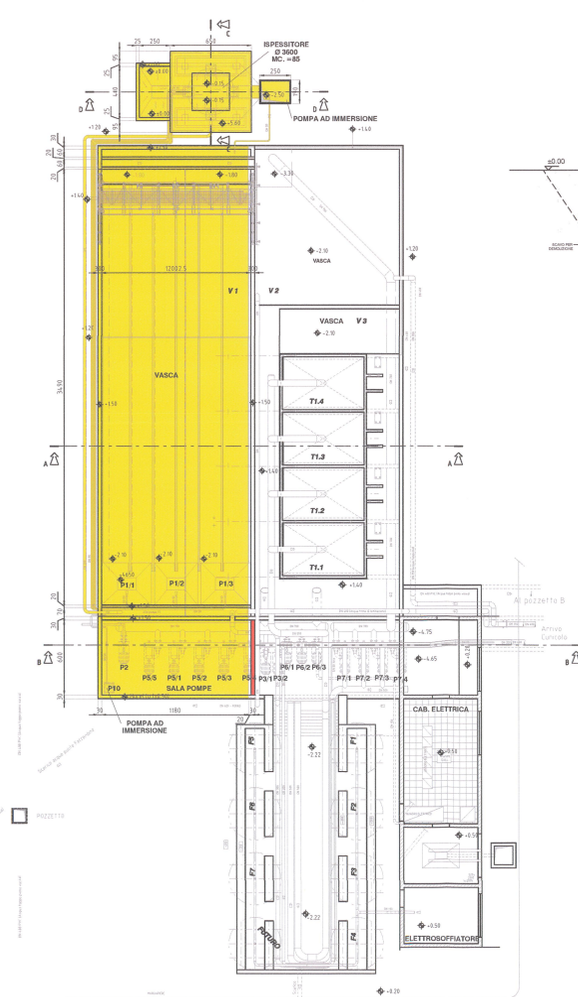
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA E SEZIONI DEGLI ELEMENTI DA DEMOLIRE	INOR11E2BZOV15C0004
NUOVO MURO CONTROTERRA LOCALE POMPE	INOR11E2BZOV15C0005
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE MURO CONTROTERRA LOCALE POMPE	INOR11E2ZLOV15C0006

- NOTE GENERALI**
- 1 - Q.T.N.=QUOTA TERRENO NATURALE
 - 2 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
 - 3 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN metri E SONO RIFERITE ALLO 0,00 DEL PIAZZALE
 - 4 - LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
 - 5 - IL TERRENO NON IDONEO PRESENTE ALL'INTERNO DELLO STRATO SUPERFICIALE CARATTERIZZATO DA RIPORTI DI ORIGINE ANTROPICA DOVRÀ ESSERE INTERAMENTE SOSTITUITO CON LE MODALITÀ INDICATE NEL § 5.5.3 DEL "CAPITOLATO GENERALE TECNICO D'APPALTO". IL RINTERRO DOVRÀ ESSERE CONDOTTO COME SPECIFICATO AL § 5.5.4.3 PER I RILEVATI STRADALI LO STRATO DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE SARÀ COSTITUITO DA UNO STRATO ANTICAPILLARE DI 50 CM DI SPESSORE, AVENTE LE CARATTERISTICHE INDICATE NEL CAPITOLATO STESSO AL § 5.5.4.1.
 - 6 - PER I DETTAGLI INERENTI L'INTERVENTO DI BONIFICA (DEFINIZIONE AERALE, PROFONDITÀ MASSIMA DA BONIFICARE, MODALITÀ DI COMPATTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI) SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4/XA1
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- MASSIMO RAPPORTO A/C	0,50
- MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	340 kg/mc
- COPRIFERRO NOMINALE	40 mm
ACCIAIO IN BARRE	
- TIPO	B450C
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO f_{yk}	≥ 450 N/mm ²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA f_{tk}	≥ 540 N/mm ²
ACCIAIO IN RETE ELETTRISALDATA	
- TIPO	B450A
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO f_{yk}	≥ 450 N/mm ²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA f_{tk}	≥ 540 N/mm ²

PLANIMETRIA VASCA + POMPE SOMMERSIBILI
Scale 1:200



SEZIONE B-B
1:100

