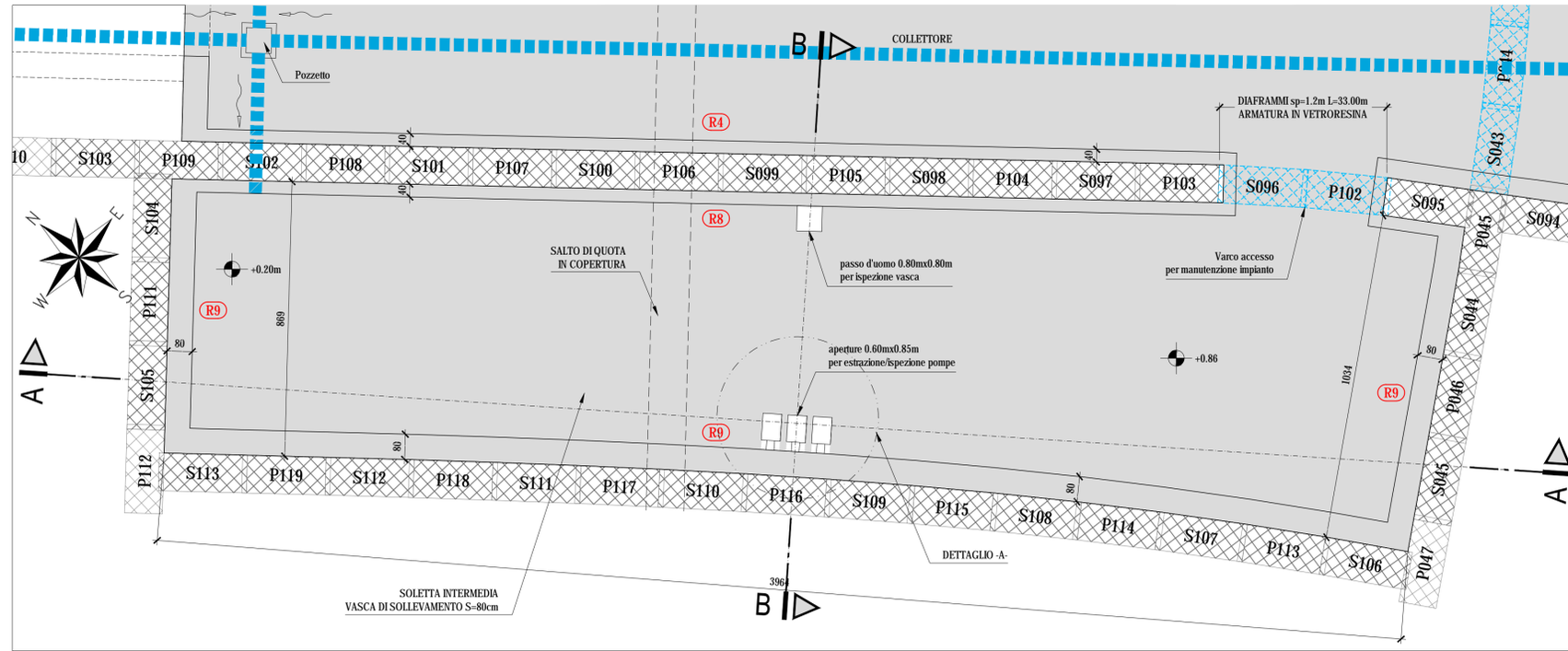
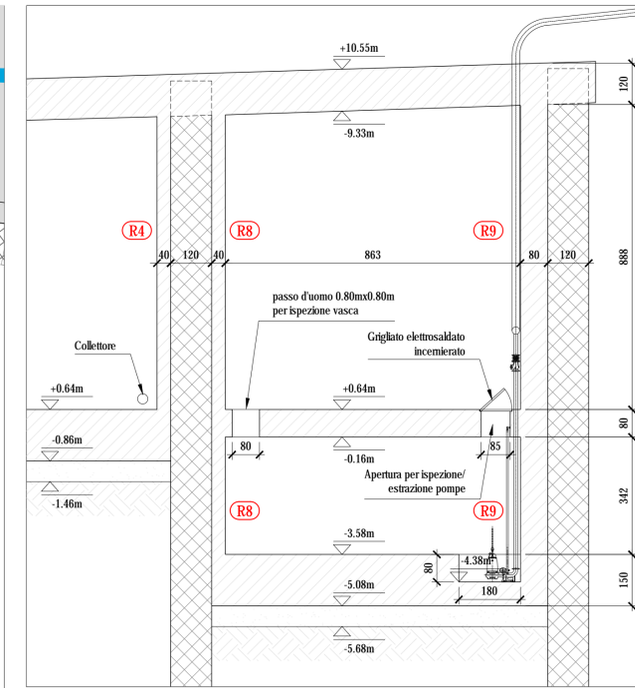


PIANTA SOLETTA INTERMEDIA VASCA  
SCALA 1:100



SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI**

- Classe di resistenza (f<sub>ck,cil</sub>/R<sub>ck</sub>): C 28/35
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4 (SLUMP IN mm 160±210)
- Cemento: 32.5R secondo UNI 197-1
- Rapporto acqua cemento: 0.60
- Contenuto minimo di cemento: 280 kg/mc
- Diametro max inerti: 20 mm
- Copriferro minimo: 30 mm

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104

**ALTRI CALCESTRUZZI**

- Cls magro: C 12/15

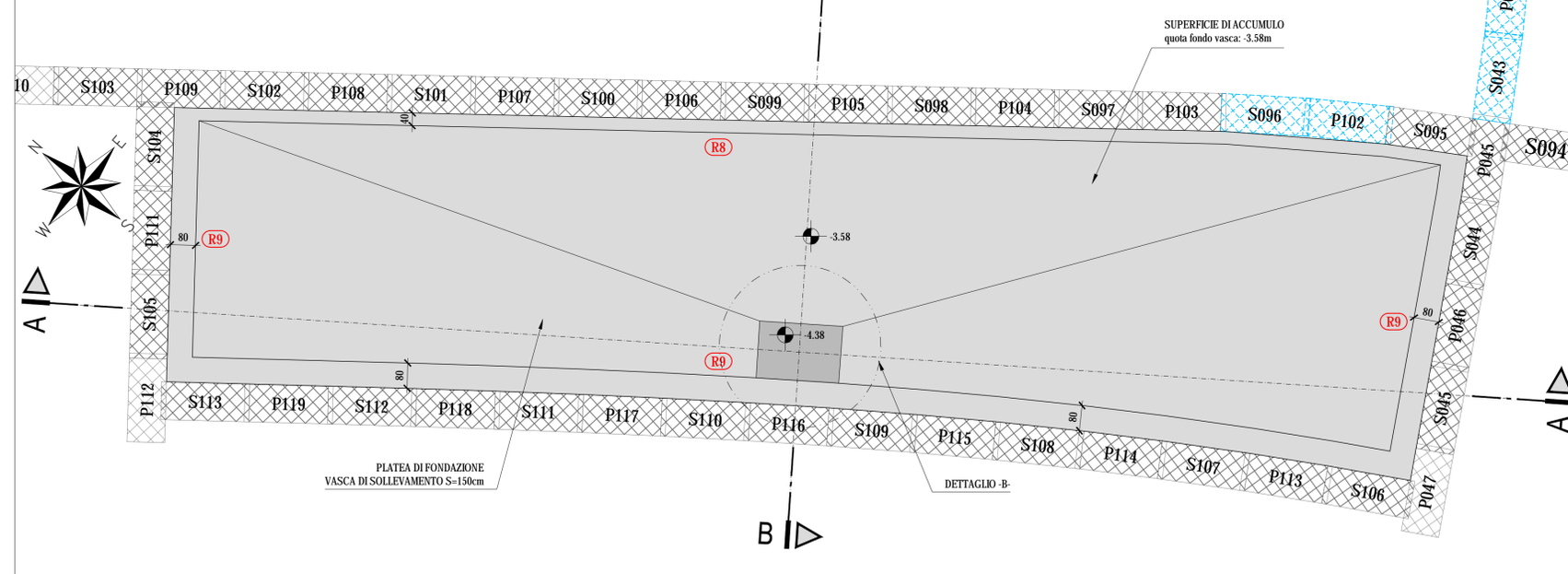
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104

**ACCIAIO PER C.A.**

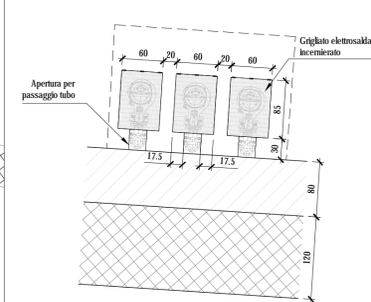
- Tipo: B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento: f<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura: f<sub>tk</sub> ≥ 540 MPa

- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
  - TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
  - PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
  - DIMENSIONE E UBICAZIONE DELLE FORMOMETRI DEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.

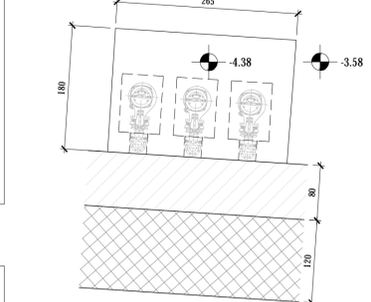
PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE VASCA (QUOTA ESTRADOSSO -3.58m)  
SCALA 1:100



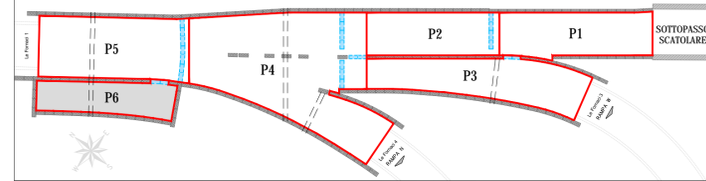
DETTAGLIO-A  
SCALA 1:50



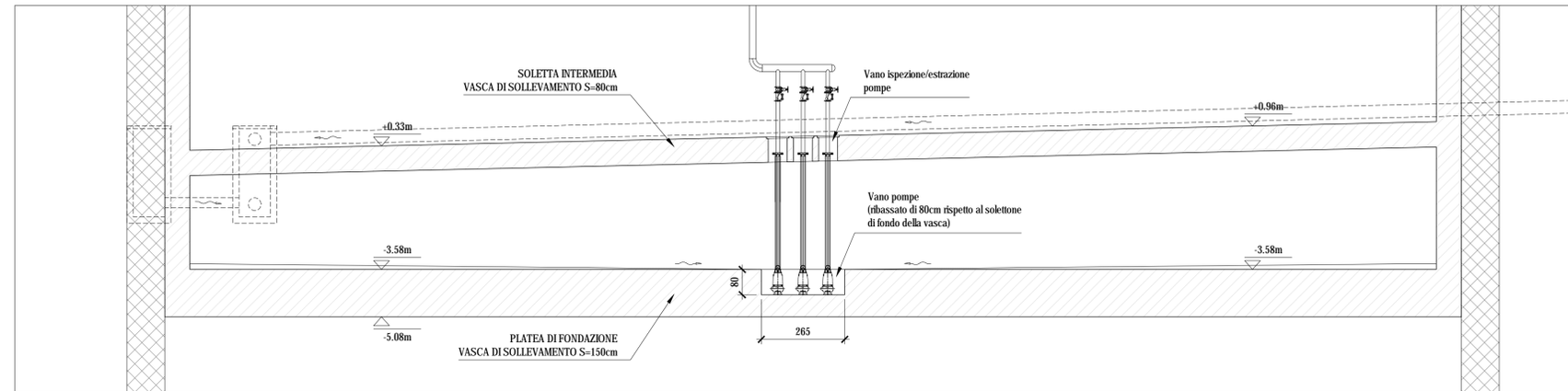
DETTAGLIO-B  
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE  
SCALA 1:1000



SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



**LEGENDA**

- DIAFRAMMI
- DIAFRAMMI IN VTR
- NUMERAZIONE RIMPELLI
- QUOTA ESTRADOSSO PLATEA

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO** **GE265**

**CESI** **TECHINT** **ICEE**  
Shipping & Energy Future **Engineering & Construction** **ENGINEERING**  
Mantovano Mantovano Mantovano

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dot. Domenico TRIMBOLI
--	---	---	--

**OPERE MAGGIORI**  
GALLERIE ARTIFICIALI  
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2  
VASCA DI SOLLEVAMENTO - CASSERATURA

CODICE PROGETTO DPGE0265	LIV. PROG. N. PROG. E 20	NOME FILE 000_P00GA03STRCP07_A	REVISIONE A	SCALA: VARIE
PROGETTO	ELAB. P00GA03STRCP07			

C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				A. Rodino