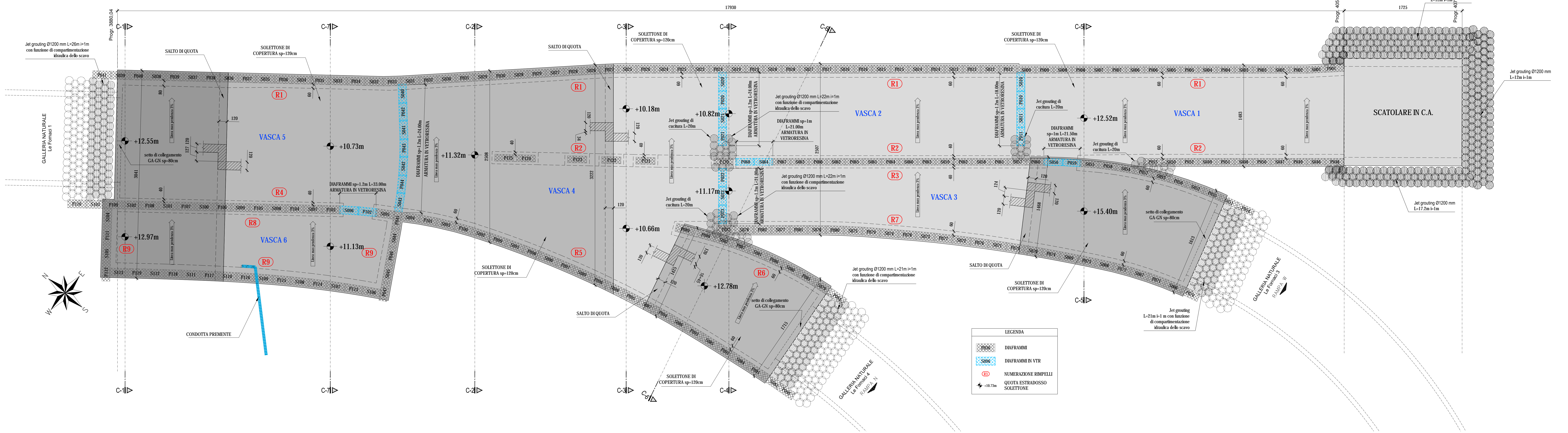
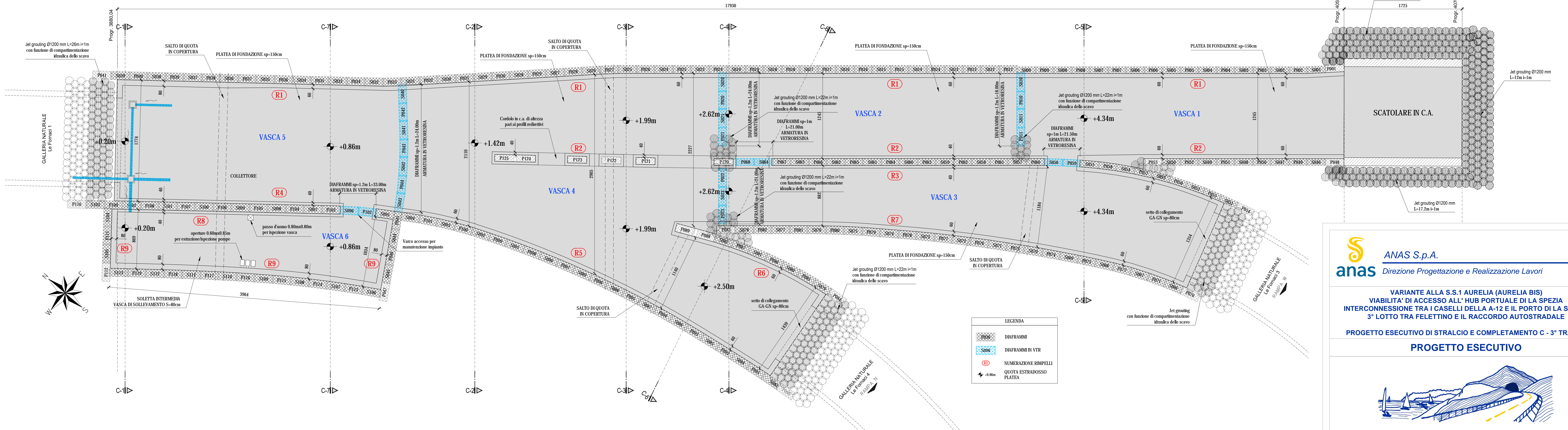


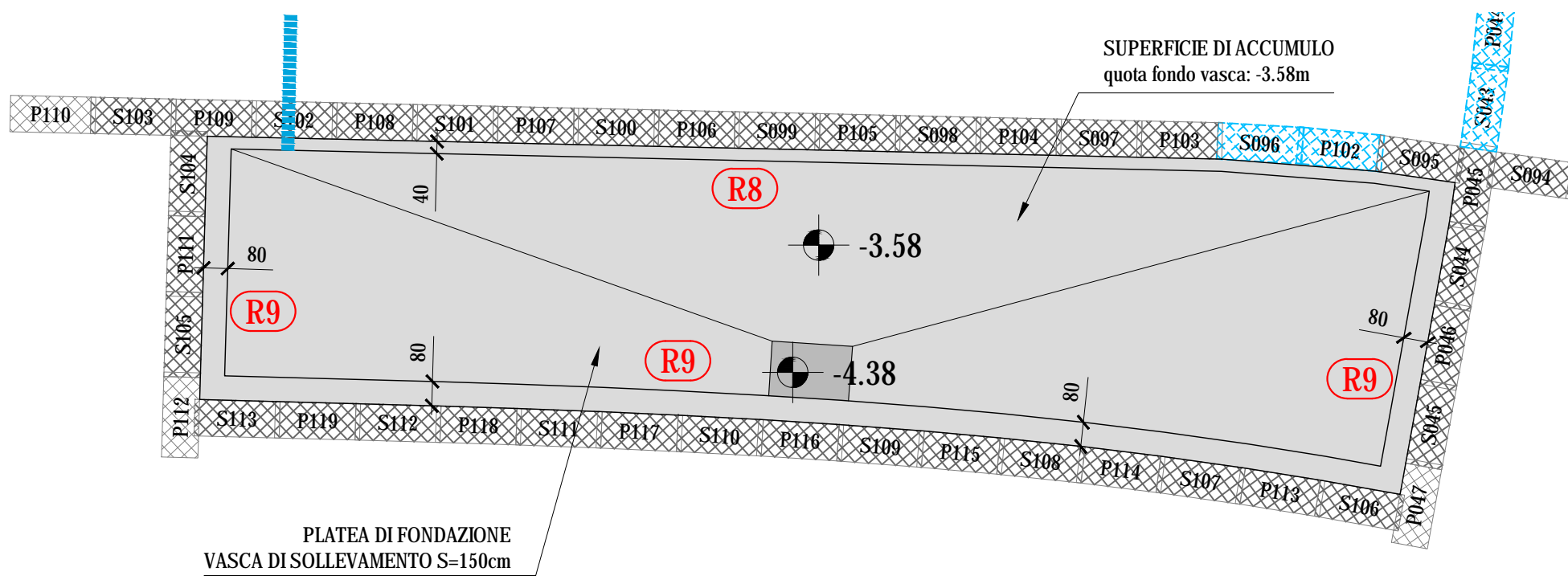
PIANTA SOLETTONE DI COPERTURA
SCALA 1:200



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE
SCALA 1:200



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE VASCA (QUOTA -3.58m)
SCALA 1:200



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f_{ck}/f_{yk}/R_{yk}): C 28/35
- Classe di esposizione: X2
- Contenuto minimo di cemento: 34 (CLM) in mm 160-210)
- Contenuto minimo di cemento: 32,50 secondo UNI EN 197-1
- Cemento: I
- Rapporto acqua cemento: 0,60
- Contenuto massimo di cemento: 280 kg/m³
- Diametro max inerti: 20 mm
- Copertura minima: 30 mm
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ALTRI CALCESTRUZZI

- Classe di resistenza: 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_{yk} >= 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura: f_{tk} >= 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 I DISTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
- DIMENSIONI E UBICAZIONE DELLE FIDUCIARIE DEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.

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

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** **LEGGE**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE
RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RIGNO
PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Alessandro RIGNO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dst. Domenico TRABELLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
PLANIMETRIA GENERALE

CODICE PROGETTO	UI. PROJ. IN PROJ.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	E 2.0	0000_P00GA03STR.PLO2_B	B	1:200

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
B	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO