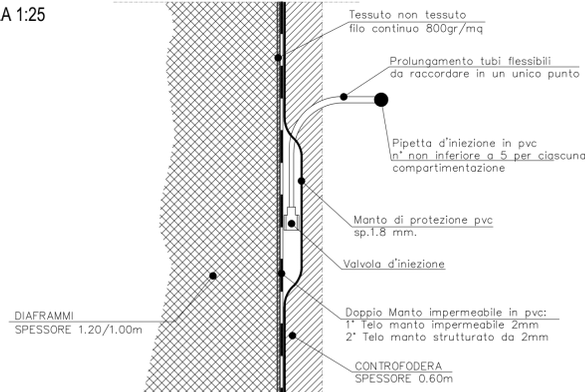
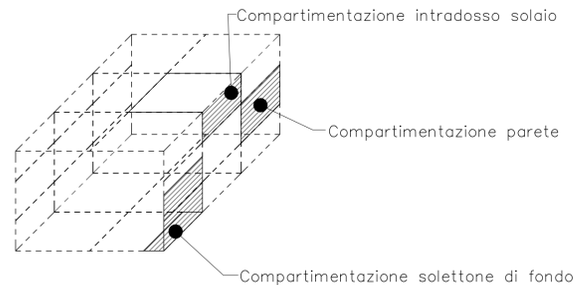


PARTICOLARE VALVOLA DI INIEZIONE

SCALA 1:25

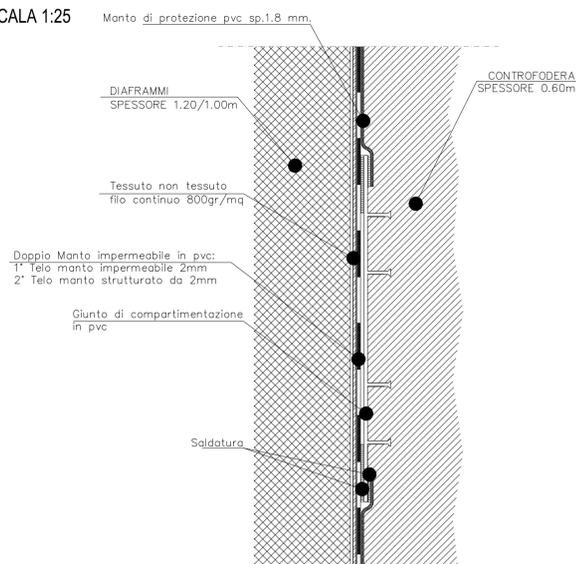


SCHEMA DI COMPARTIMENTAZIONE

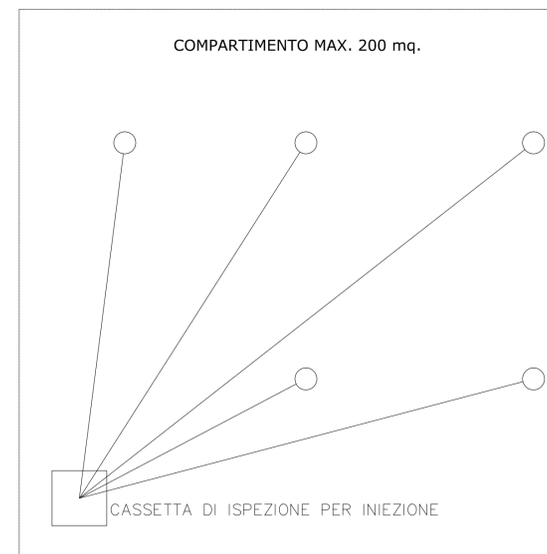


PARTICOLARE GIUNTO DI COMPARTIMENTAZIONE

SCALA 1:25

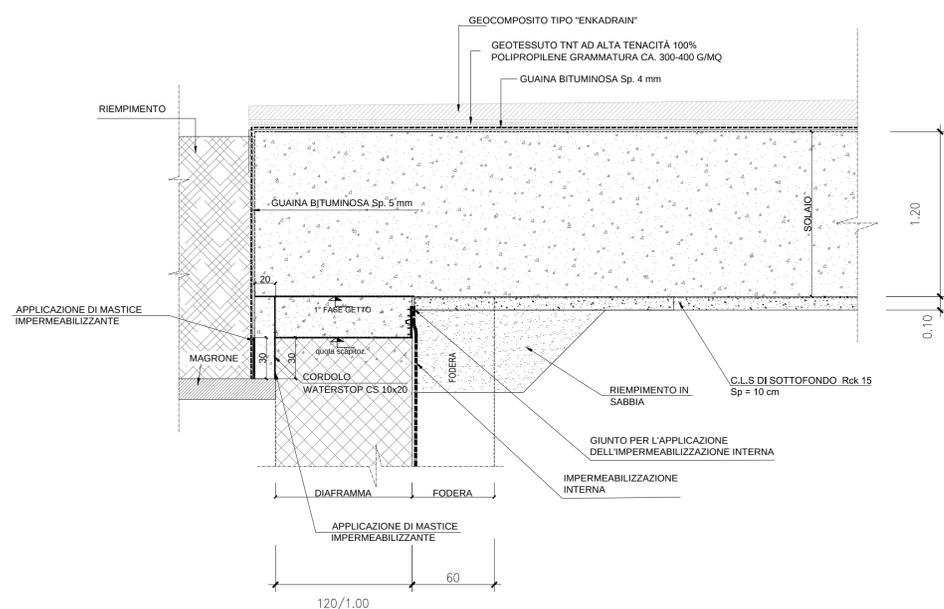


SCHEMA TUBI VALVOLE INIEZIONI



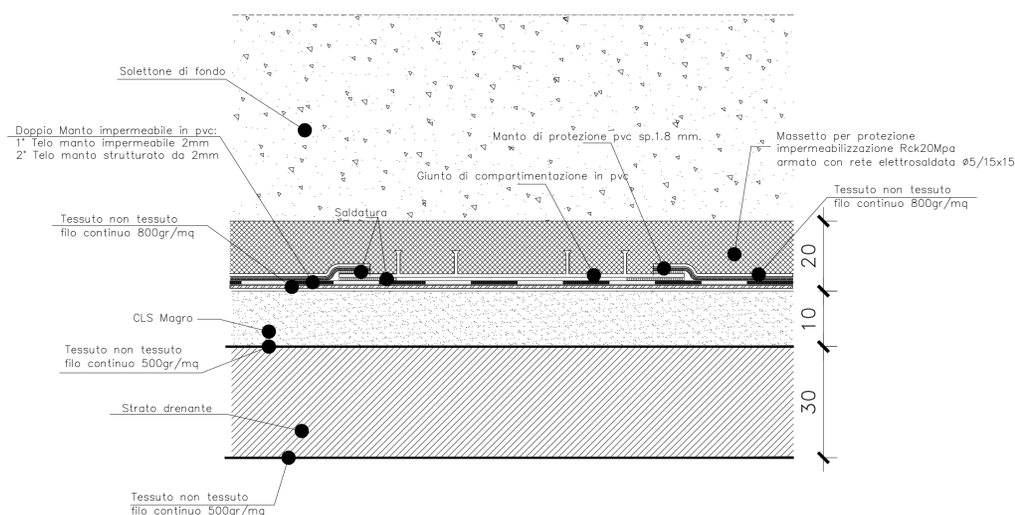
PARTICOLARE NODO DIAFRAMMA - SOLETTONE DI COPERTURA

SCALA 1:25



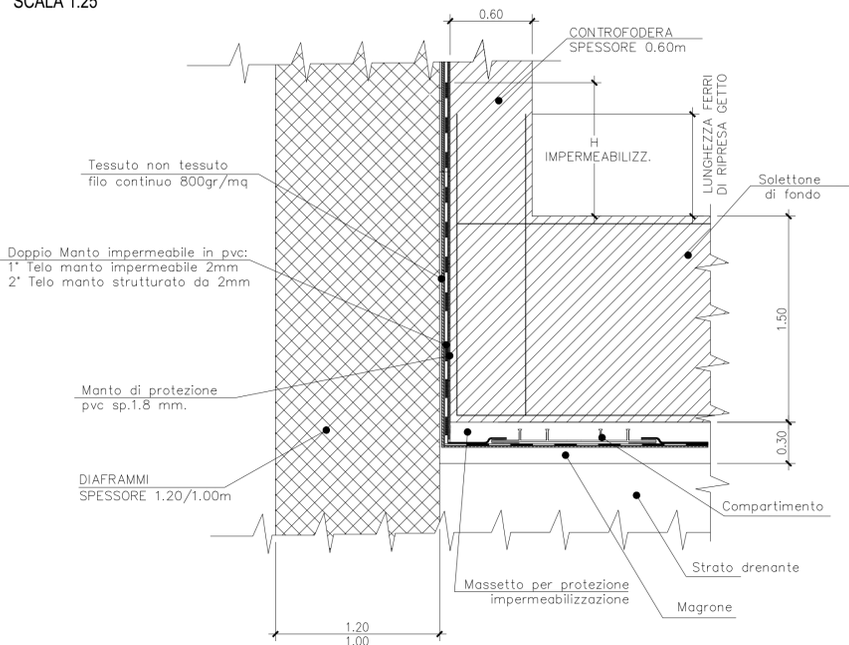
PARTICOLARE PLATEA DI FONDAZIONE

SCALA 1:25



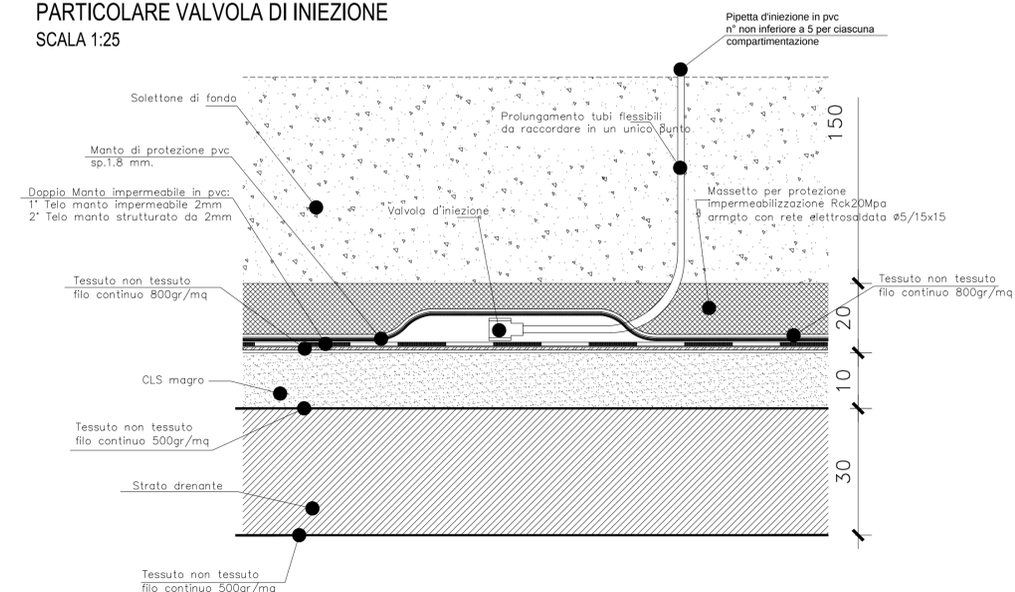
PARTICOLARE NODO DIAFRAMMA - PLATEA DI FONDAZIONE

SCALA 1:25



PARTICOLARE VALVOLA DI INIEZIONE

SCALA 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI**
- Classe di resistenza (fck,cil/Rck) : C 28/35
 - Classe di esposizione : XC2
 - Classe di consistenza : S4 (SLUMP in mm 160±210)
 - Cemento : 32.5R secondo UNI EN 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**
- CIs 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_{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.



**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



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

**OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GA03STRDC01_A	A	1:25
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265	E 20	P00GA03STRDC01	

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