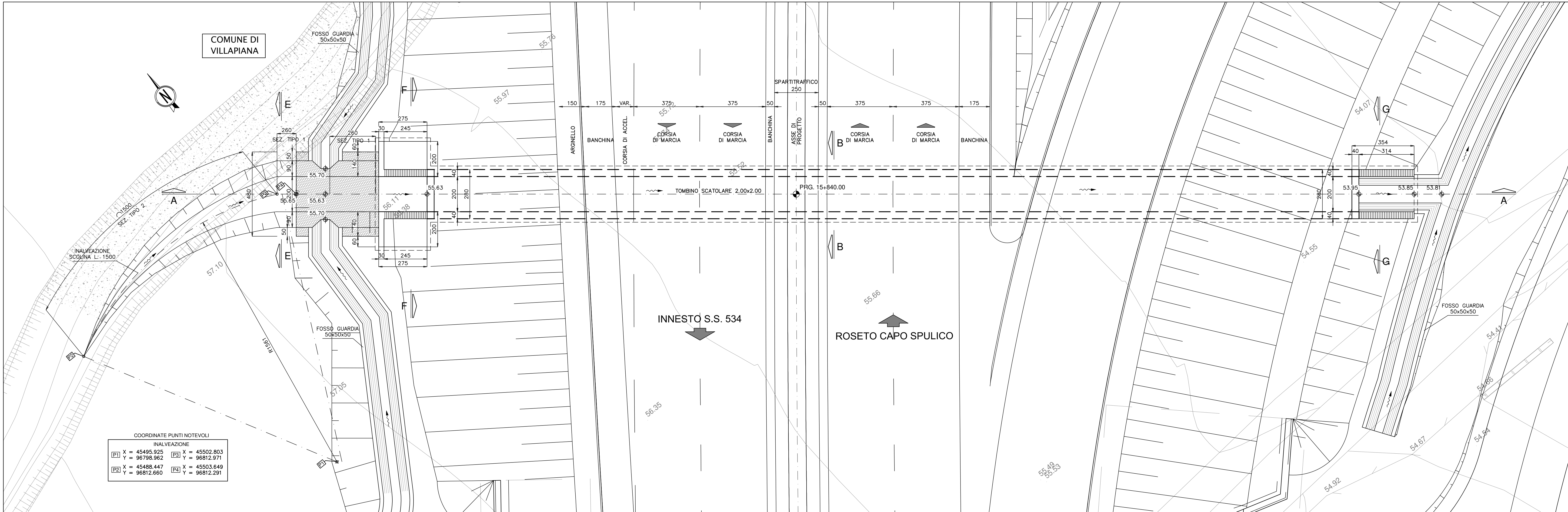


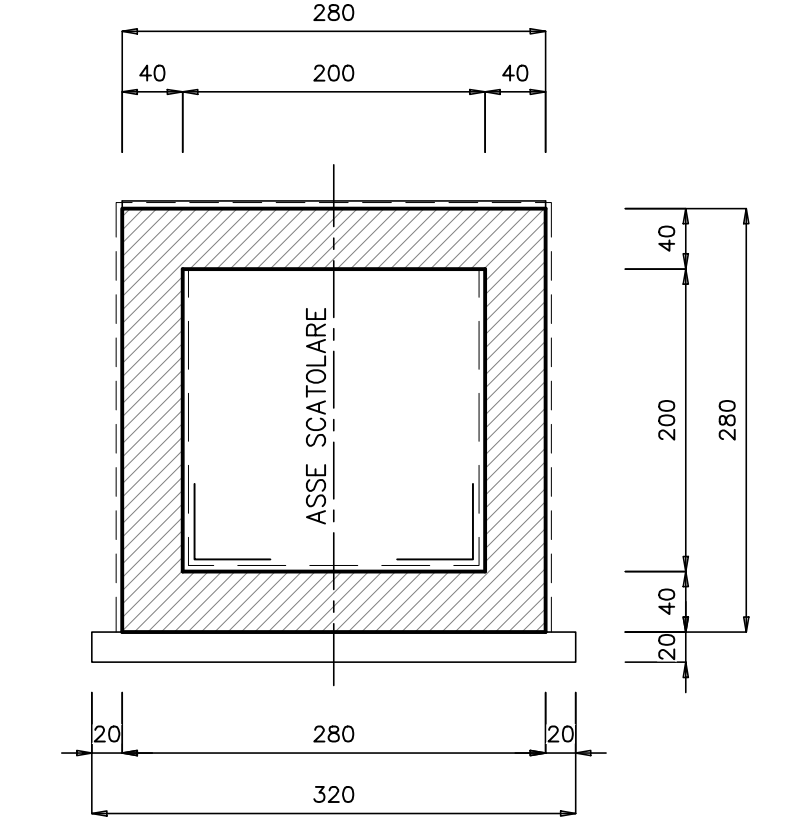
PLANIMETRIA scala 1:100



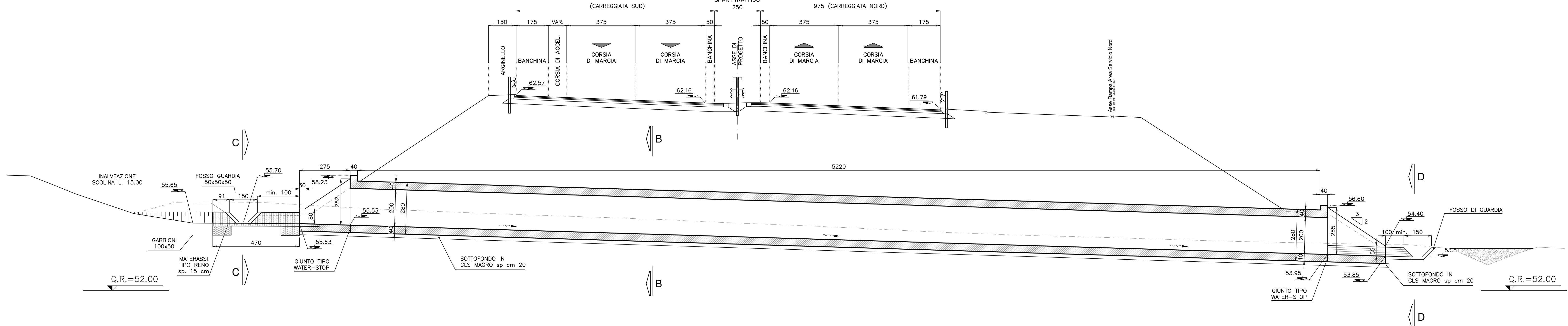
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

INALVEAZIONE	X	Y
1	45488.825	45502.803
2	45488.825	45502.803
3	45488.825	45502.803
4	45488.825	45502.803
5	45488.825	45502.803
6	45488.825	45502.803
7	45488.825	45502.803
8	45488.825	45502.803
9	45488.825	45502.803
10	45488.825	45502.803
11	45488.825	45502.803
12	45488.825	45502.803
13	45488.825	45502.803
14	45488.825	45502.803
15	45488.825	45502.803
16	45488.825	45502.803
17	45488.825	45502.803
18	45488.825	45502.803
19	45488.825	45502.803
20	45488.825	45502.803

SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE (A-A) scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI-FOSSE

MATERASSI

- MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 6x8 cm E FILO ø=2.2 mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 230g/mq).

GABBIONI

- GABBIONI METALLICI A SCATOLA CON SPESORE 0.50-1.00 CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 8x10 cm E FILO ø=2.7 mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 245g/mq).

RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI

- PESO SPECIFICO > 25 kN/mc

SPESORE (cm.)	PEZZATURA (mm.)
30	120-150
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE

- GEOTESSILE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 400 g/mq.
- RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

RINTERRO

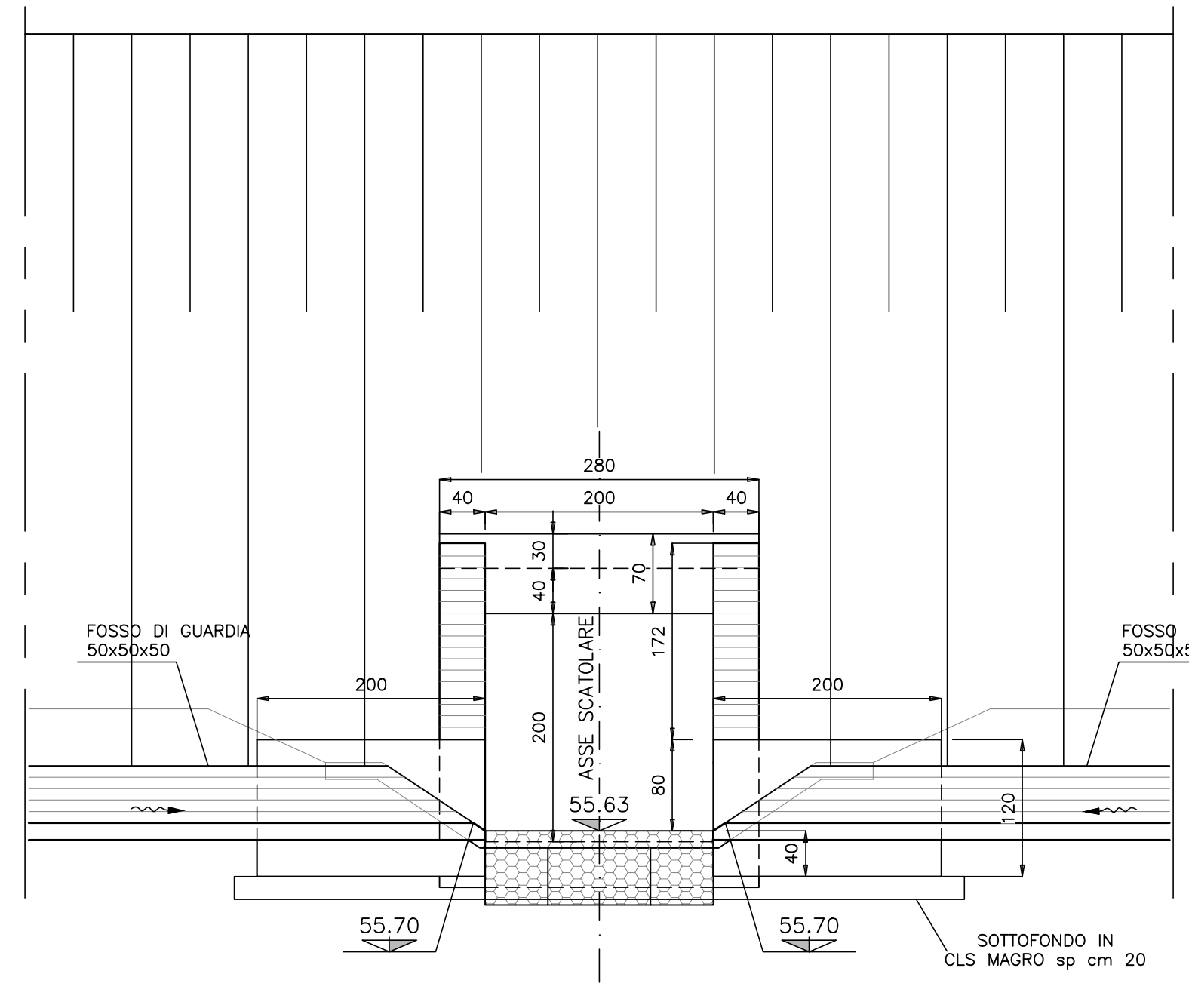
- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAMI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A : 30 cm. PER MATERIALI FINI 50-60 cm. PER MATERIALI GROSSOLANI

INERBIMENTO

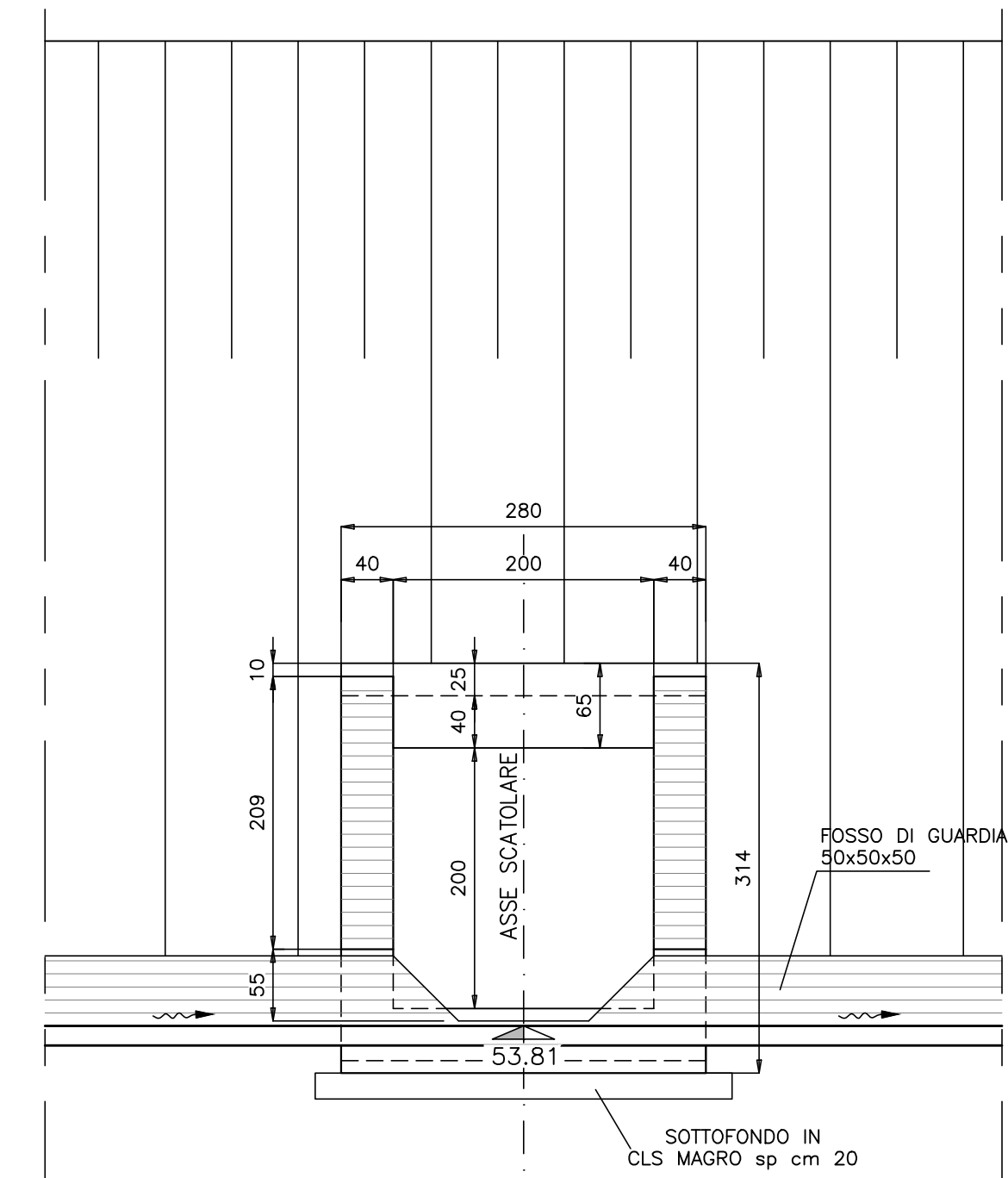
- INERBIMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCIUGLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg DI SEME PER ETTARO

NOTA :
PER LA SEZIONE F-F, G-G ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI VEDERE TAVOLA RELATIVA.

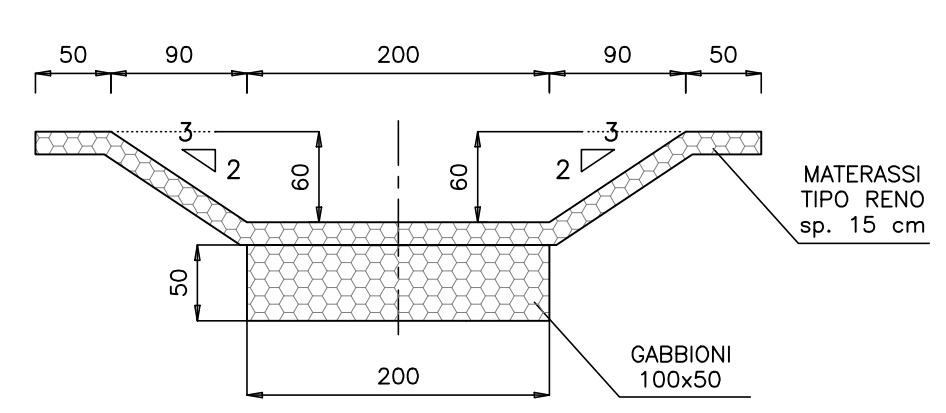
PROSPETTO IMBOCCO (C-C) scala 1:50



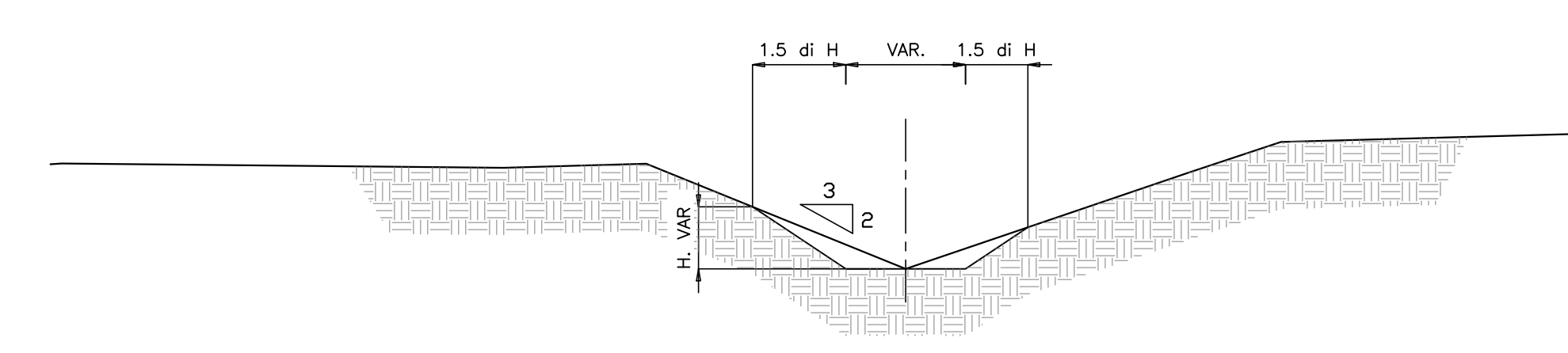
PROSPETTO SBOCCO (D-D) scala 1:50



SEZIONE E-E scala 1:50



SEZIONE TIPO 2 scala 1:50



ANAS S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI
TOMBINO SCATOLARE AL KM 15+840,00 - 2,00x2,00
Planimetria, Sezione longitudinale e Sezione trasversale

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impregio

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
RICOSSILI - Opere in sotterraneo
ITALCONSULETTORE - Strutture
GEODATA - Geologia e idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINQUE - Calibri plastose
ECONAR - Anterapie
LAND - Archeologia
PROTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lupatini

Rep.: -
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T02TS70STRDIO1B
Scala di rappresentazione: VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto