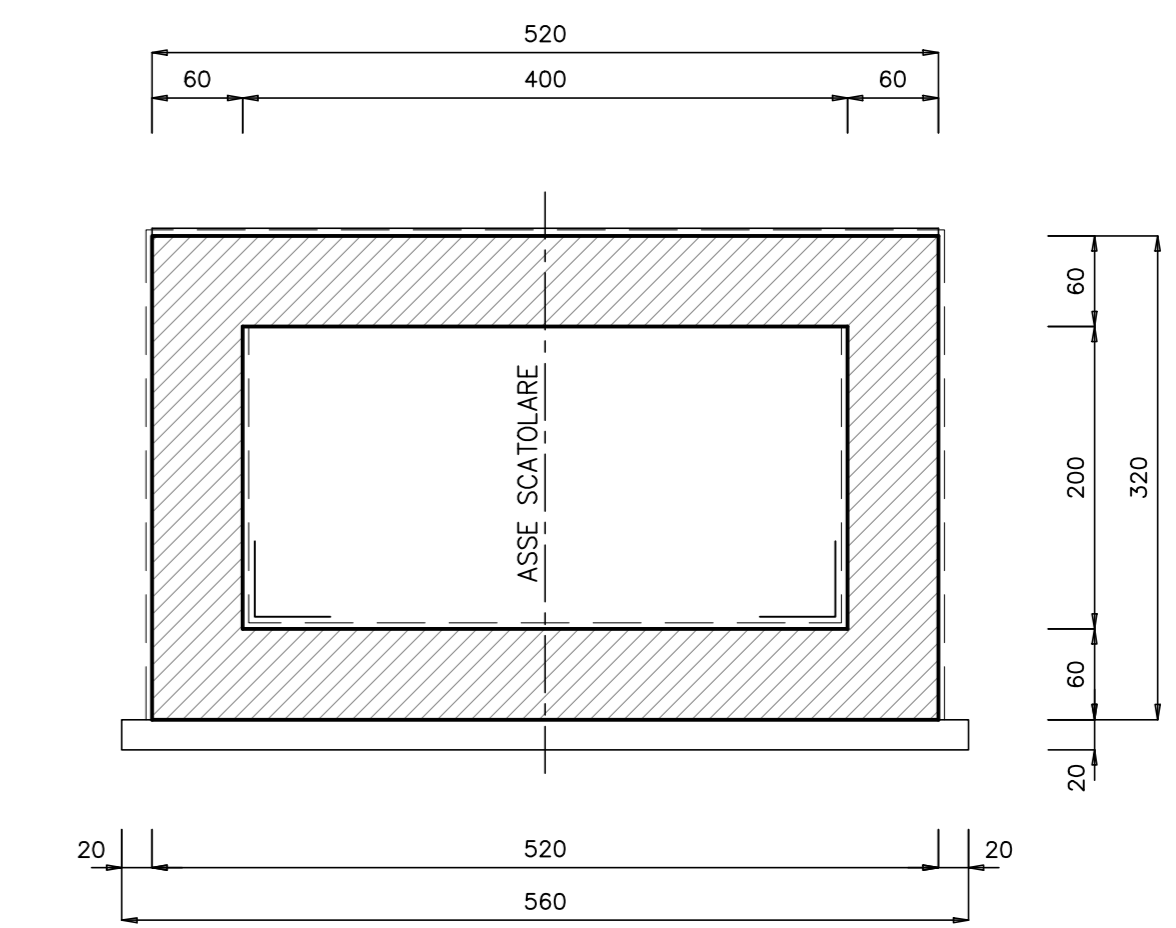
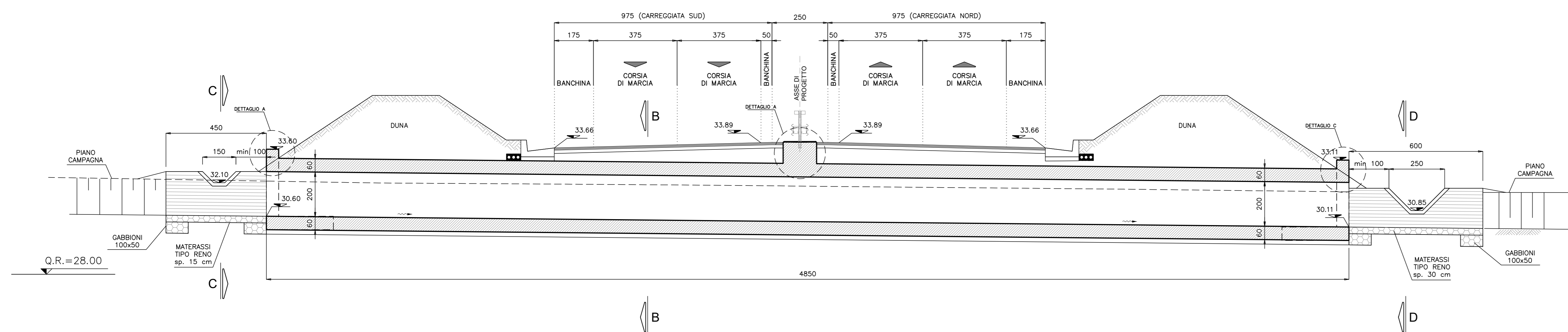


SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50 (B-B)



SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100 (A-A)



CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI-FOSSI

MATERASSI

- MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 6x8 cm E FILO $\phi \geq 2.2$ mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 230g/m²).

GABBIONI

- GABBIONI METALLICI A SCATOLA CON SPESSORE 0.50-1.00 CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 8x10 cm E FILO $\phi \geq 2.7$ mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 245g/m²).

RIEPIIMENTO GABBIONI E MATERASSI

- PESO SPECIFICO > 25 kN/m³

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

GEOTESSILE

- GEOTESSILE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 400 g/m².
- RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

RINTERRO

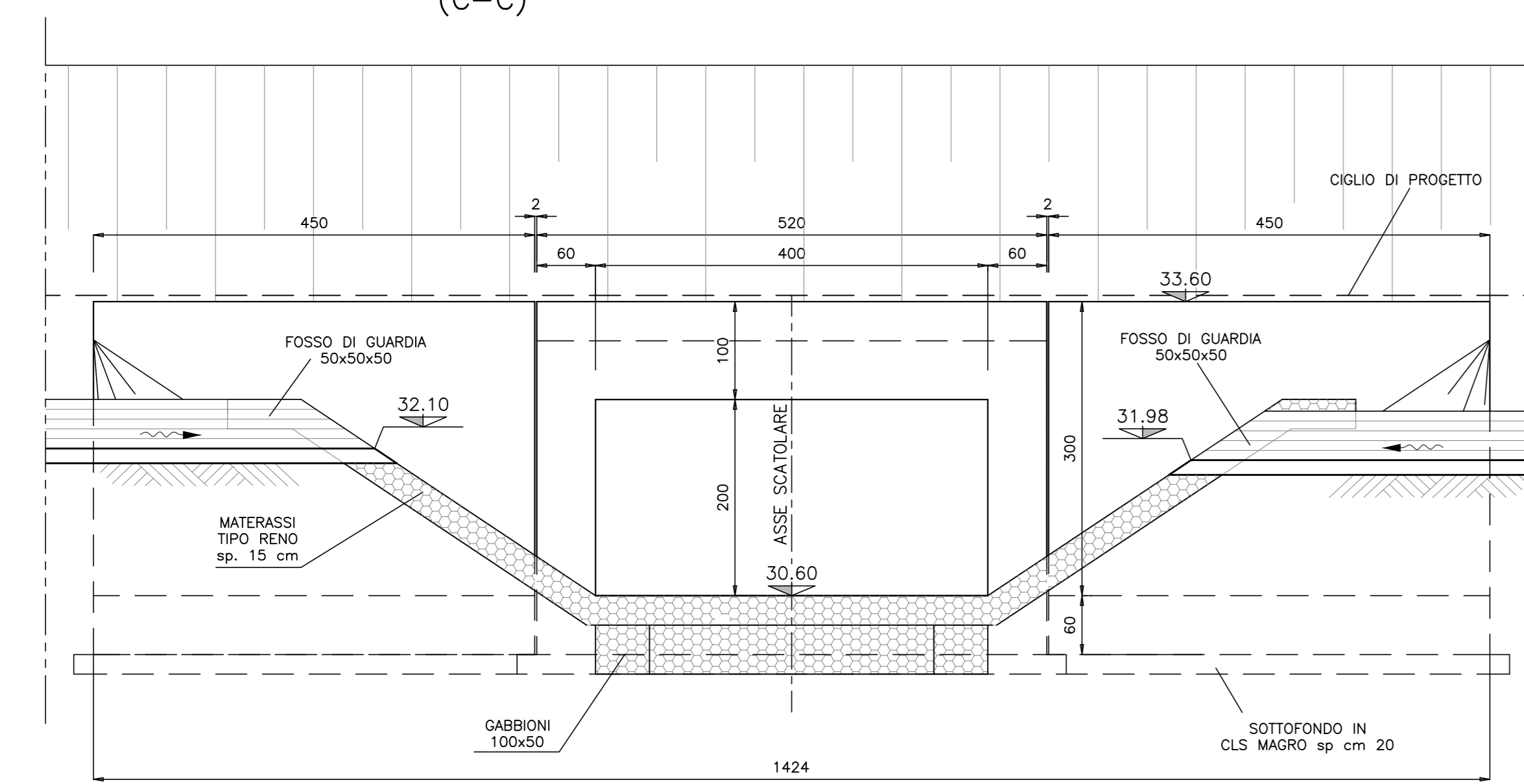
- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAM, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A :
30 cm. PER MATERIALI FINI
50-60 cm. PER MATERIALI GROSSOLANI

INERBIMENTO

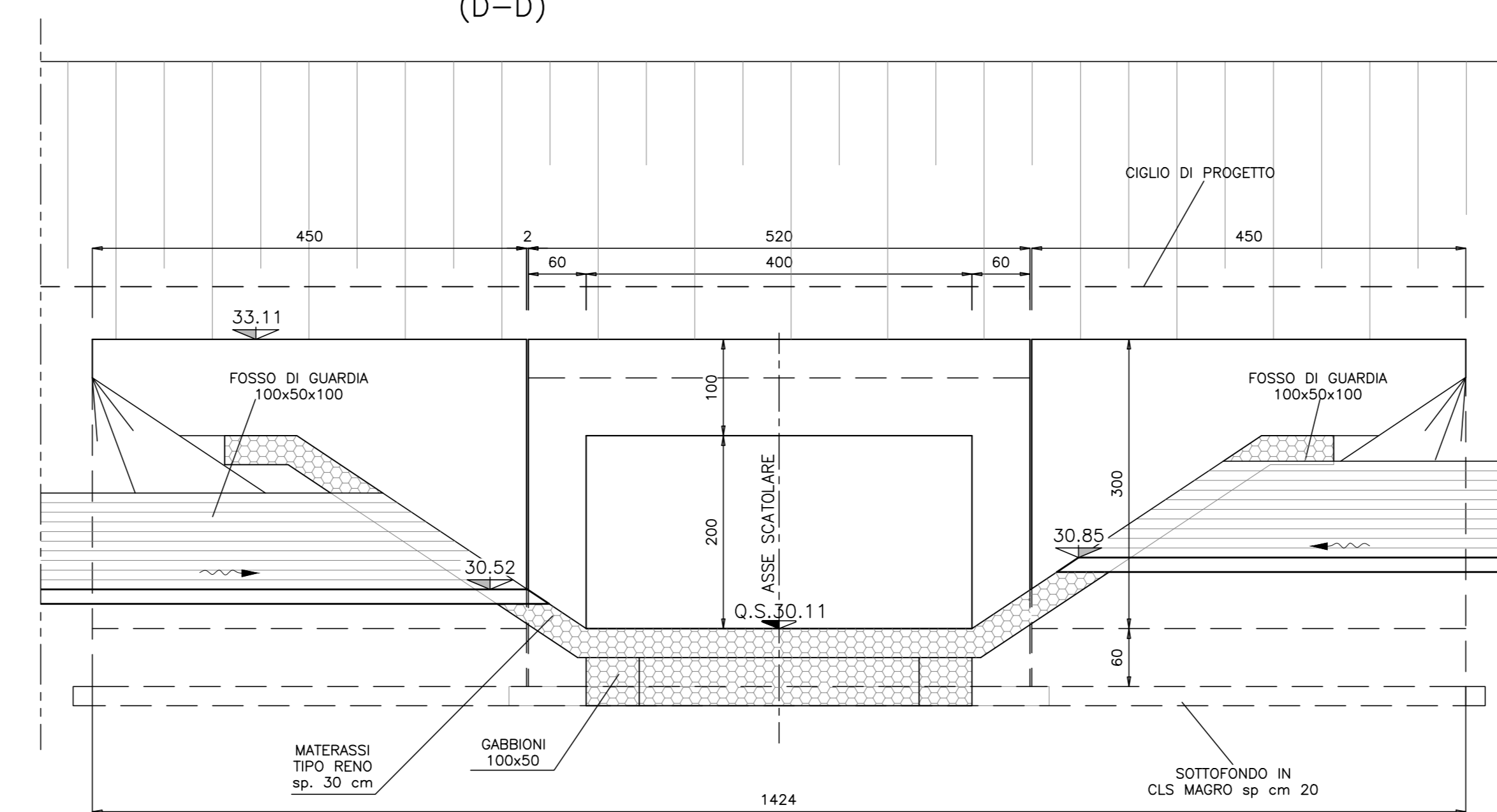
- INERBIMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCUGLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg DI SEME PER ETTARO

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

PROSPETTO IMBOCCO scala 1:50 (C-C)



PROSPETTO SBOCCO scala 1:50 (D-D)



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - 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 7+915,00 - 4,00x2,00

Planimetria, Sezione longitudinale e Sezione trasversale

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

salini impreglio

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed Idraulica
RIDUGSIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
G&S - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gallerie
SCOLARE - ambiente
PROMETECINGENERUNCLIT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
Ing. R. Liperto

Rep.: - Scala di rappresentazione: varie

Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T01TS17STRDI01B**

| 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 |