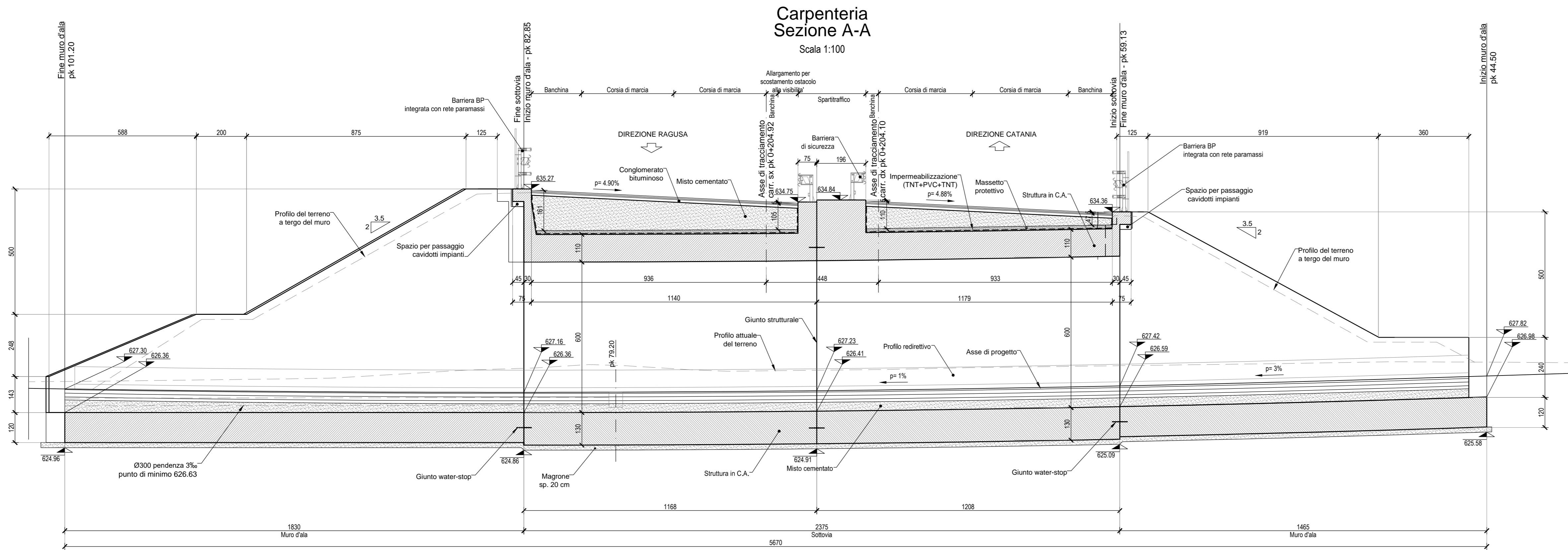


TABELLA INCIDENZA SOTTOVA (kg/m2)	
SCATOLARE	
Sottile di fondazione	85
Sottile di copertura	85
Piacenti	85
MURI D'ALTA	
Sottile di fondazione	115
Piacenti	115

NOTE

- Per tutti i dettagli costruttivi e di carpenteria vedere l'elaborato tipologico specifico dell'opera
- Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato D01-T1L6-OM000-1-DX-000-0A.
- Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo
- Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletiche e barriere di sicurezza"



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 6
OPERE D'ARTE MINORI
Sottovia al km 0+204
Disegno d'insieme
Stralcio planimetrico, piante e sezione longitudinale

Il Progettista
SILEC SpA
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico
Consulenza specialistica
Geologia: Dott. Geologo Fabio Meichomi
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663
Vissidori
Ing. G. Mondello
ITALCONSULT

Operazioni di cantiere
C.F. arm. s.p.a.
Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche
Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
LISEA
Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: ALTRAN
Rumore, vibrazioni ed atmosfera

GENNAIO '17
1:1000/100

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARC SRL
L'ENTITA' COSTRUTTRICE: VISTO PER ACCETTAZIONE