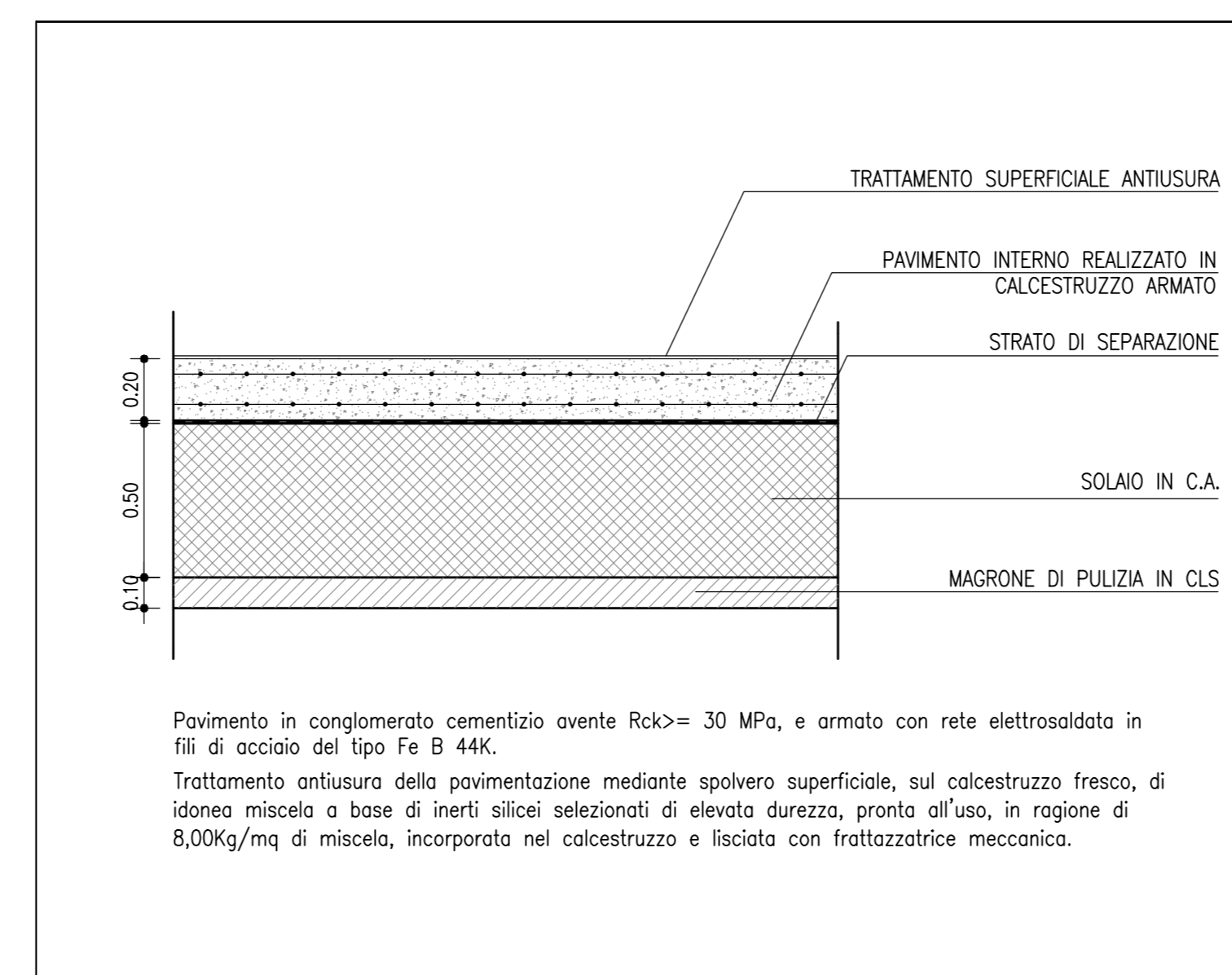
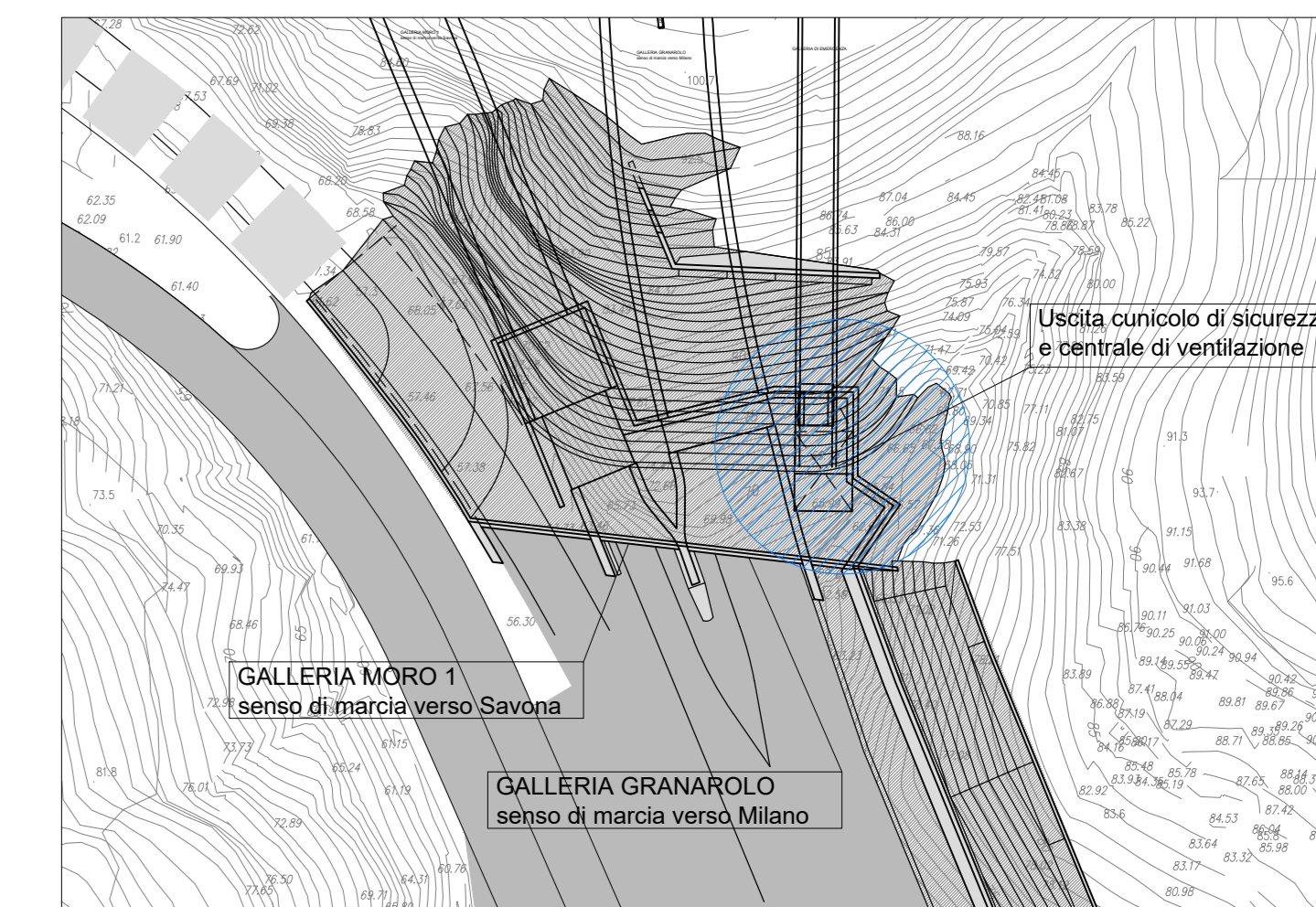
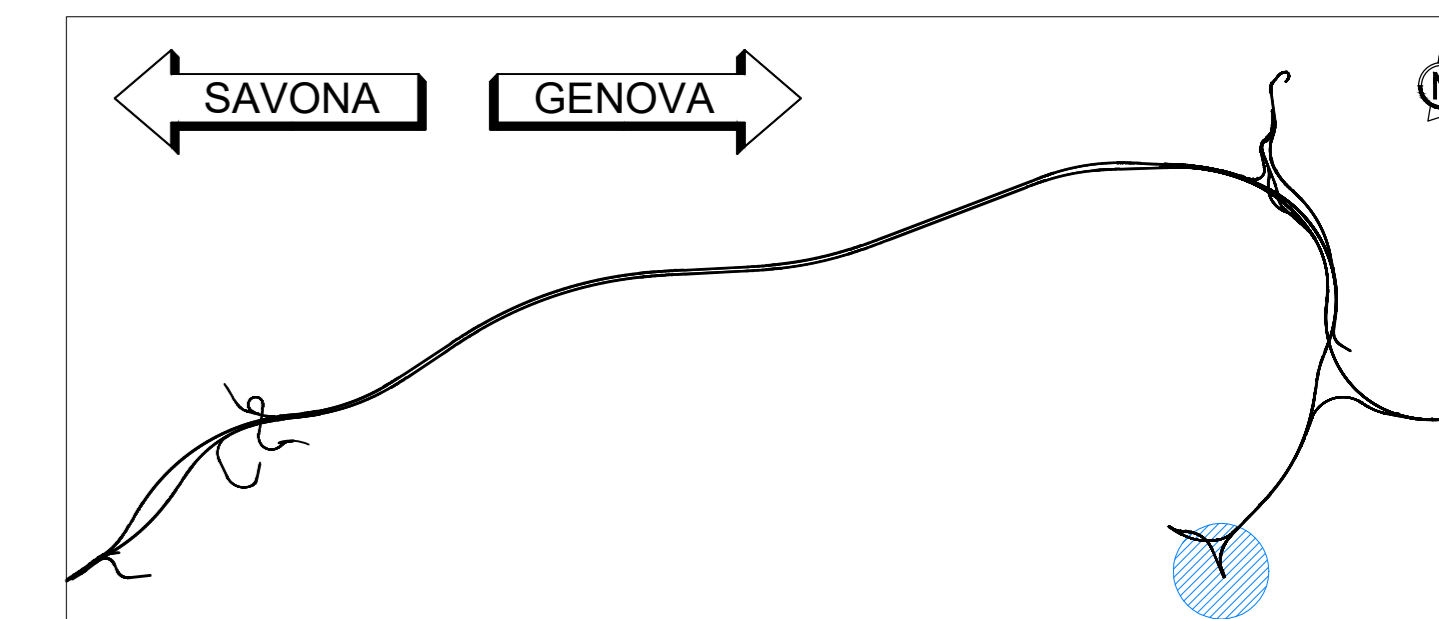
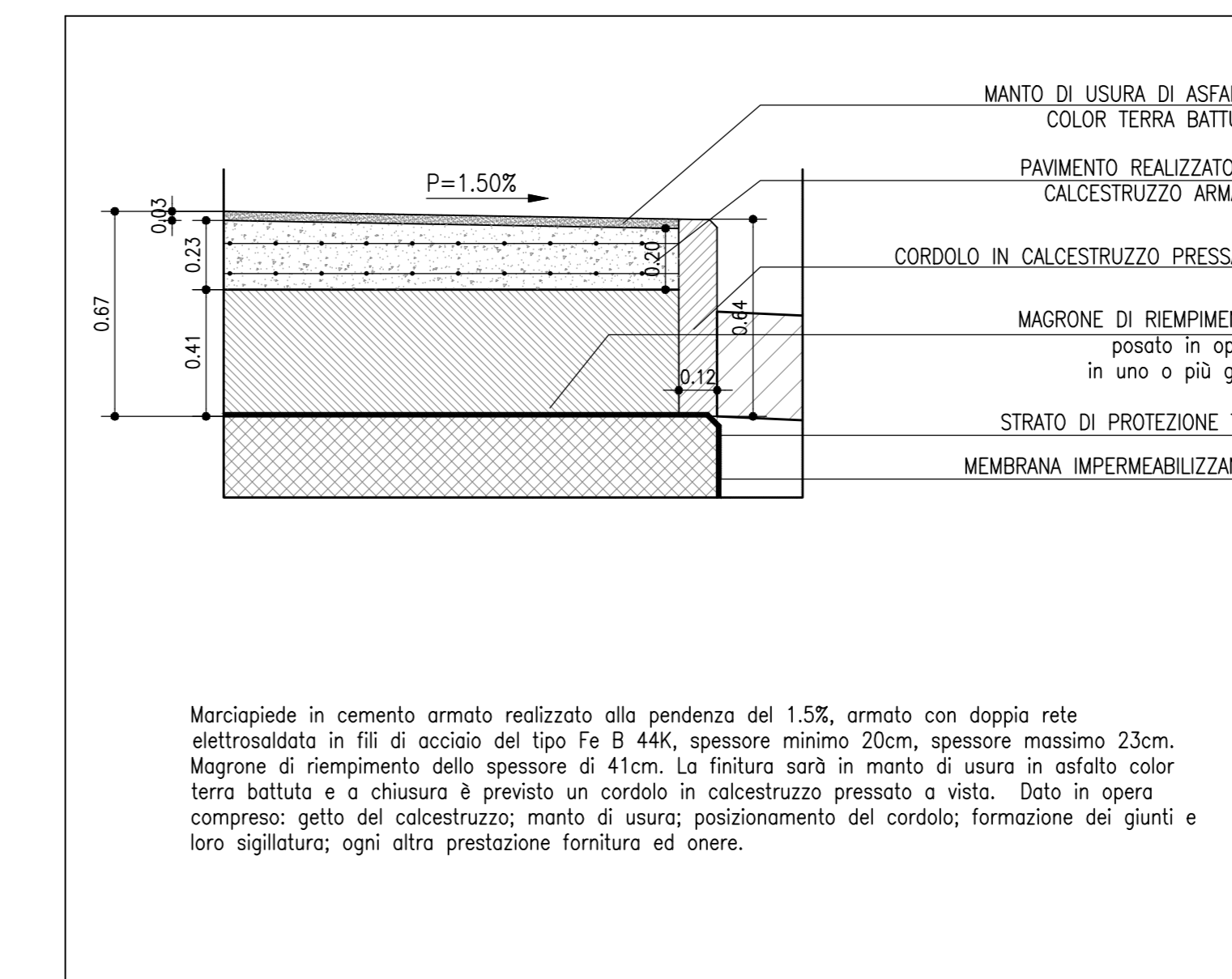


KEY-MAP



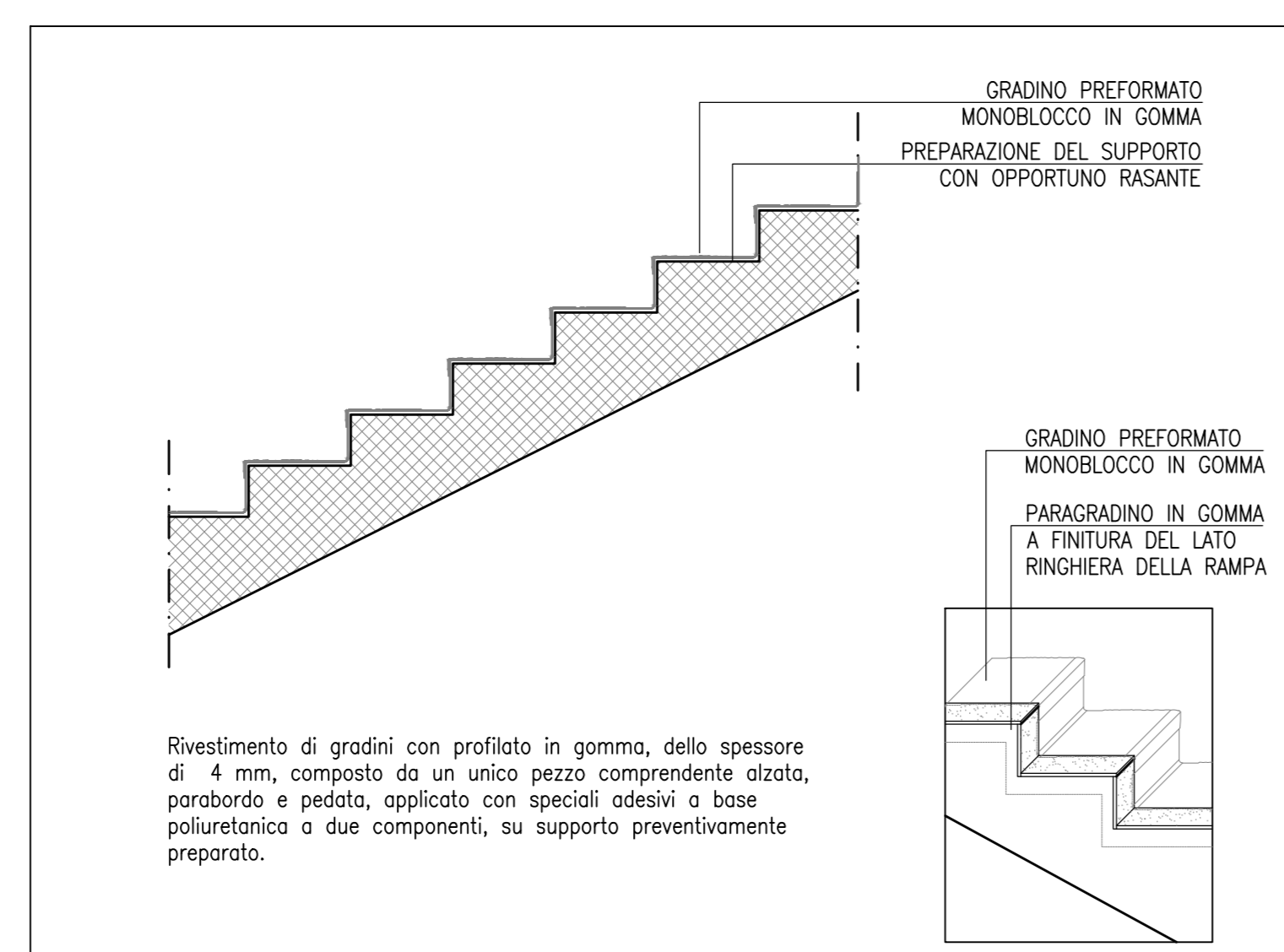
Pavimento in conglomerato cementizio avente $R_{ck} > 30$ MPa, e armato con rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k.
Trattamento antiscivolo della pavimentazione mediante spolvero superficiale, sul calcestruzzo fresco, di idoneo miscelo a base di inerti silicei selezionati di elevata durezza, pronta all'uso, in ragione di 8,00kg/mq di miscela, incorporata nel calcestruzzo e liscata con frattazatrice meccanica.

PAVIMENTO INTERNO IN CLS
CODICE EPU: PA.E.100 metri quadri: 262.77 mq



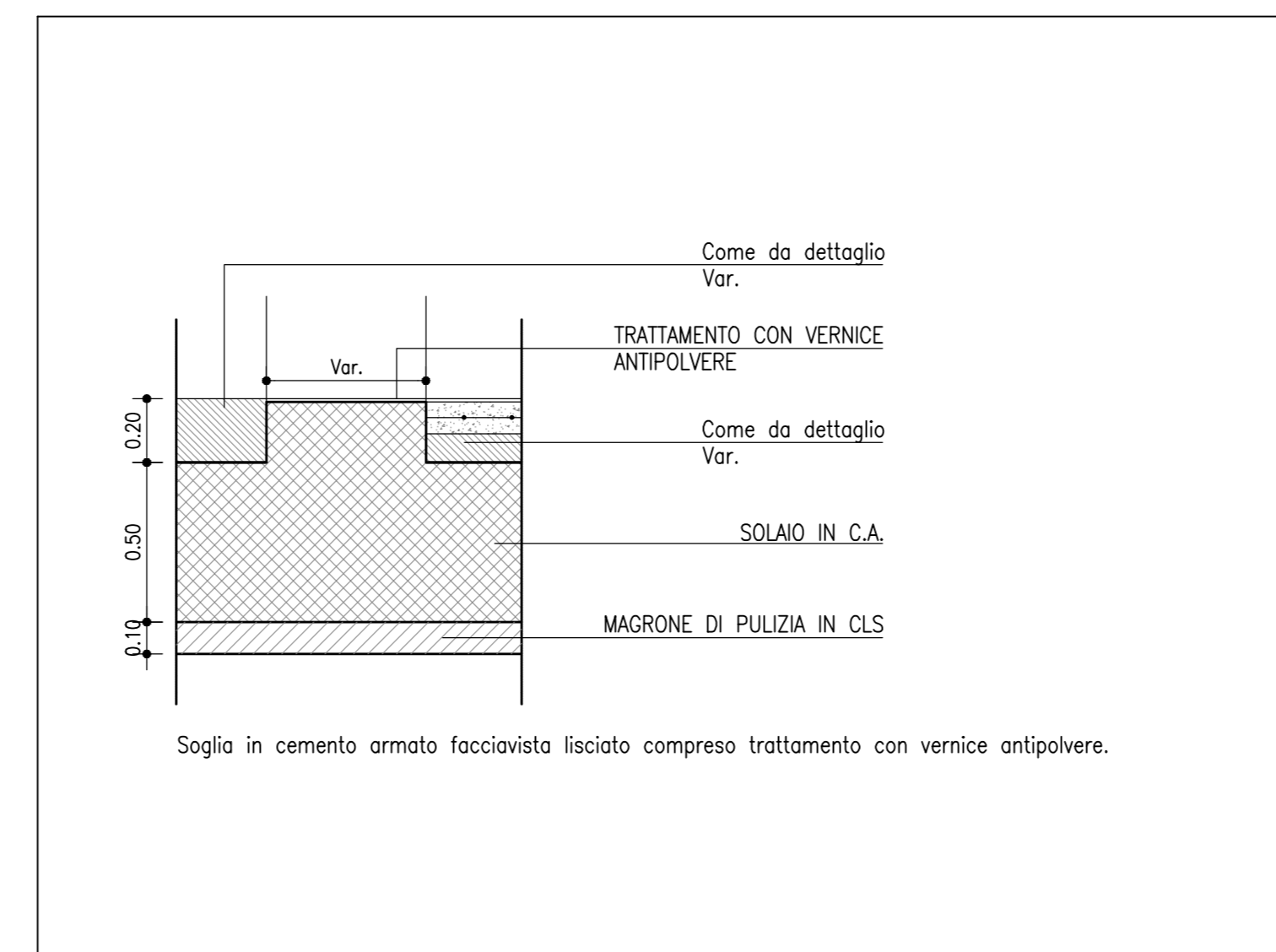
Marciaie in cemento armato realizzate alla pendenza del 1,5%, armate con doppia rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k, spessore minimo 20cm, spessore massimo 23cm. Magrone di riempimento dello spessore di 41cm. La finitura sarà in manto di usura in asfalto color terra battuta e a chiusura è previsto un cordolo in calcestruzzo pressato a vista. Dato in opera compresso: getto del calcestruzzo; manto di usura; posizionamento del cordolo; formazione dei giunti e loro sigillatura; ogni altra prestazione fornita ed onere.

PAVIMENTO MARCIAPIEDE
CODICE EPU: PA.E.103 metri quadri: 6.46 mq



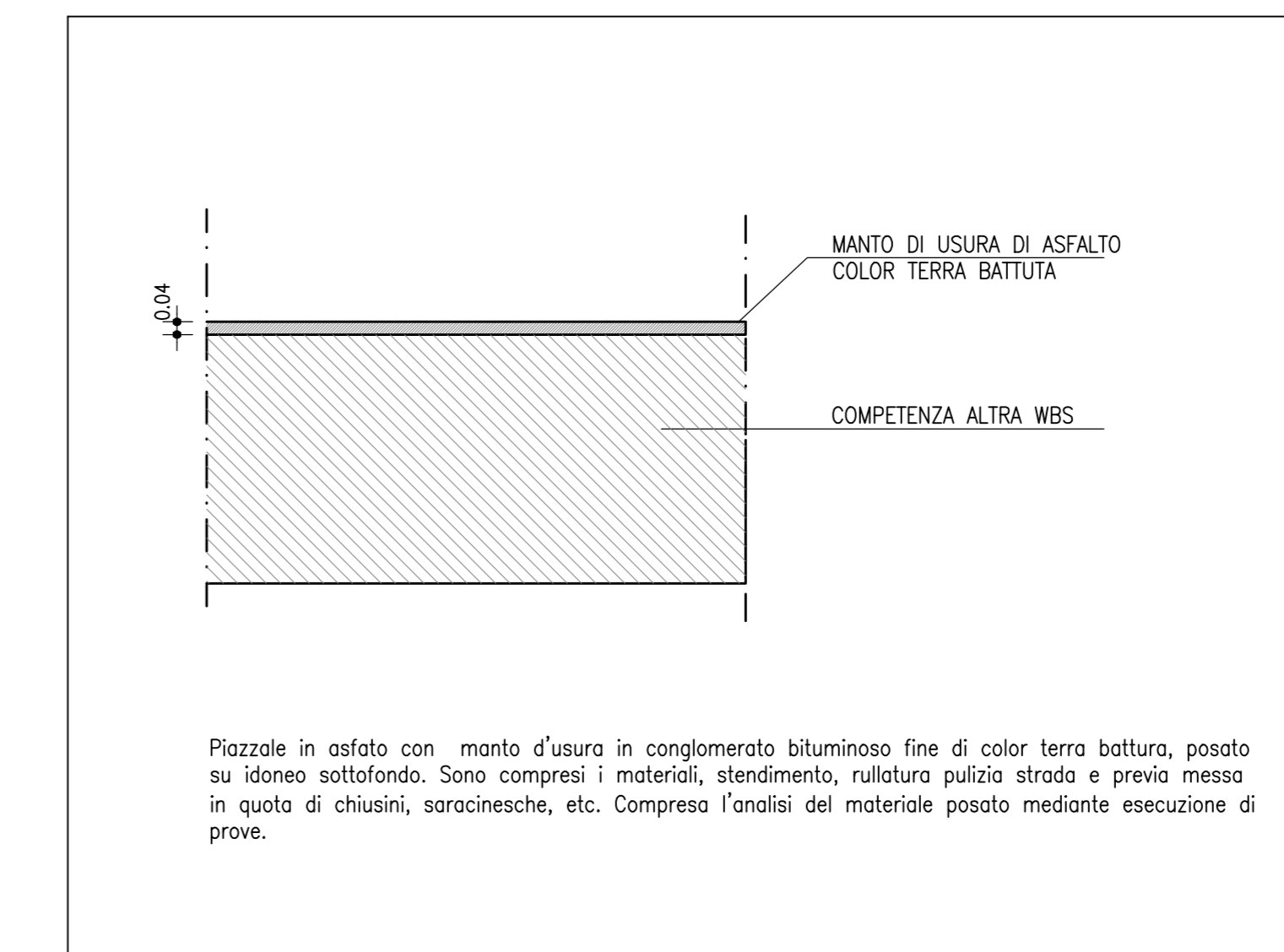
Rivestimento di gradini con profilato in gomma, dello spessore di 4 mm, composto da un unico pezzo comprendente dritto, parabordi e pedali, applicato con speciali adesivi a base poliuretanica a due componenti, su supporto preventivamente preparato.

RIVESTIMENTO SCALA INTERNA
CODICE EPU: PA.E.102 metri quadri: 29.10 mq



Soglia in cemento armato facciavista liscio compresso trattamento con vernice antipolvere.

PAVIMENTAZIONE SOGLIA
CODICE EPU: PA.E.096 metri quadri: 6.25 mq



Piazzale in asfalto con manto d'usura in conglomerato bituminoso fine di color terra battuta, posato su idoneo sottofondo. Sono compresi i materiali, stendimento, rullatura pulizia strada e previa messa in quota di chiusini, saracinesche, etc. Compresa l'analisi del materiale posato mediante esecuzione di prove.

PAVIMENTO PIAZZALE
CODICE EPU: PA.E.501 metri quadri: 47.50 mq

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7

SIST. FINALE IMB. GALL. GRANAROLO

GF17S

Centrale di ventilazione e uscita cunicolo di sicurezza
Abaco pavimentazioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Favaroni Ord. Arch. Milano n. 16688 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano n. A30141		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Marzi Ord. Ingg. Pavia n. 1496	
CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO PROGETTO Codice Comune Tipo Fase Destin. Parametro Val. Dimensione Parametro Val.		RIFERIMENTO LABORATORIO Codice Nome		OPERATORE Codice Nome	
110722		LL04 PE A2 G17 GF17S VES00 DAUA 0545 -2		SCALA 1:100 1:20	
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova n. 9810A		SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA		REVISIONE N. Data 1 LUGLIO 2019 2 OTTOBRE 2019 3 FEBBRAIO 2020	
REDATTO		VERIFICATO			

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ing. Antonio Di Biase