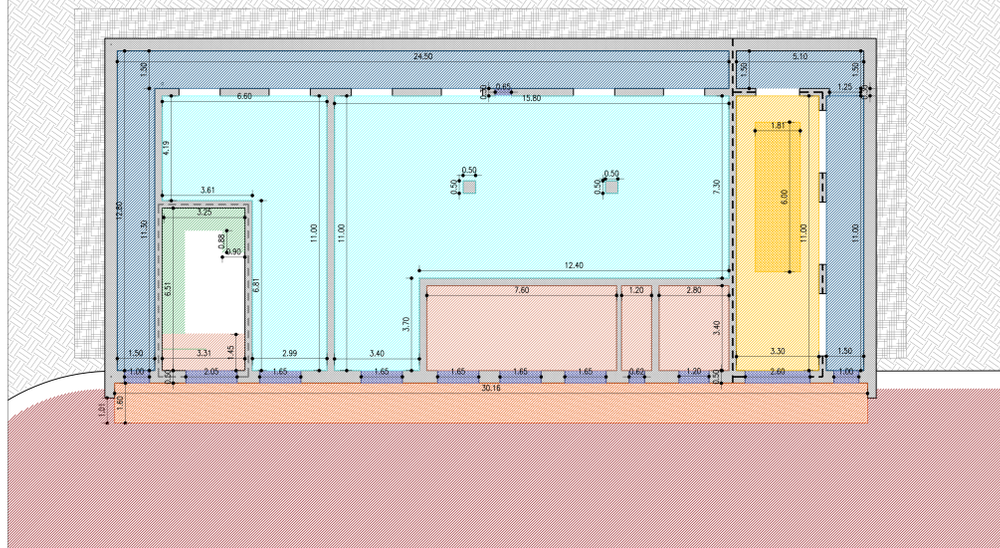
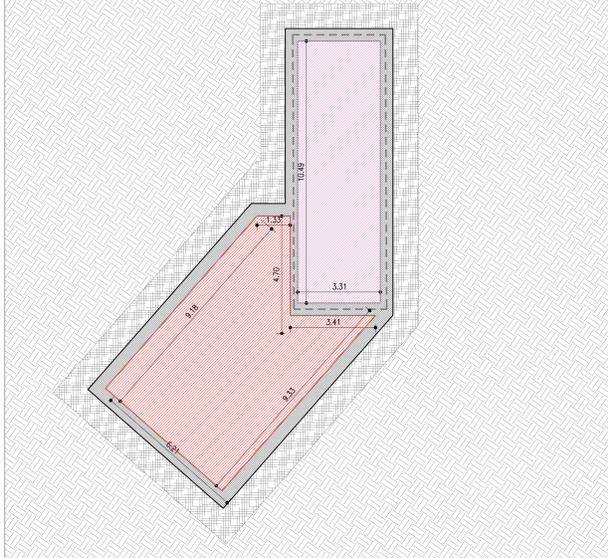


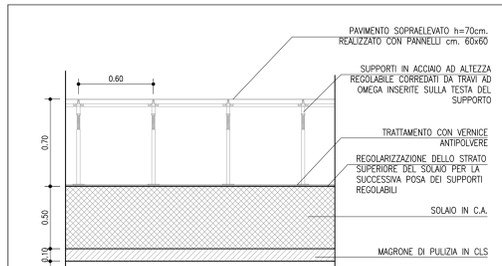
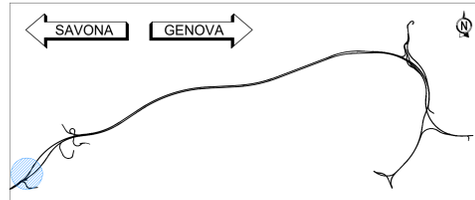
PIANO TERRA
Scala 1:100



PIANO TERRA
Scala 1:100

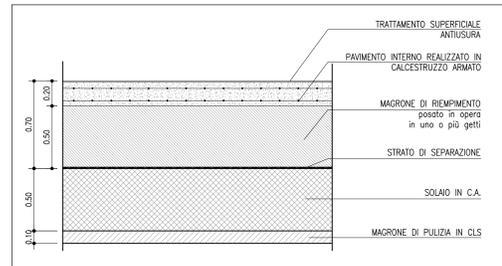


KEY-MAP



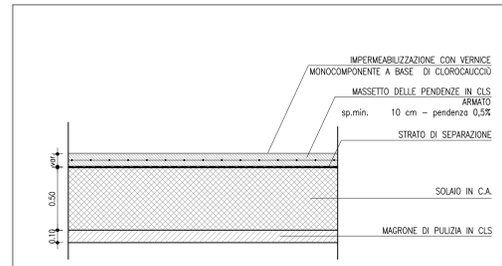
Pavimento modulare sopraelevato composto da pannelli amovibili ed infelcolatura continua reticolare realizzata in tubi di acciaio laminato di adeguata sezione, appoggiate, in corrispondenza di ciascun nodo, su supporti costituiti da colonnine metalliche ad altezza regolabile.
Pannelli dim. 60x60 ininterrompibili, ricoperti con rivestimento antistatico in plastica laminata, del colore a scelta della Direzione Lavori, completi di quattrone perimetrale a tenuta ermetica.

PAVIMENTO SOPRAELEVATO
CODICE EPU: PA.322 metri quadri: 175.45 mq



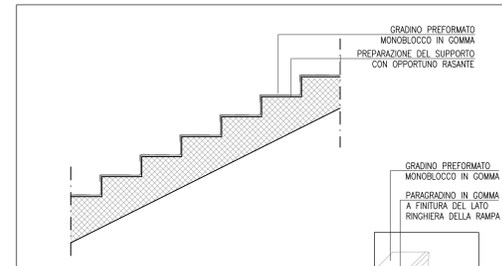
Pavimento in conglomerato cementizio con doppia rete elettrosaldata.
Trattamento antisiurza della pavimentazione mediante spolvero superficiale, sul calcestruzzo fresco, di idonea miscela a base di inerti silicei selezionati di elevata durezza, pronta all'uso, in ragione di 8,00kg/mq di miscela, incorporata nel calcestruzzo e lisciata con frattozzatrice meccanica.

PAVIMENTO INTERNO IN CLS
CODICE EPU: PA.E.098 metri quadri: 44.34 mq



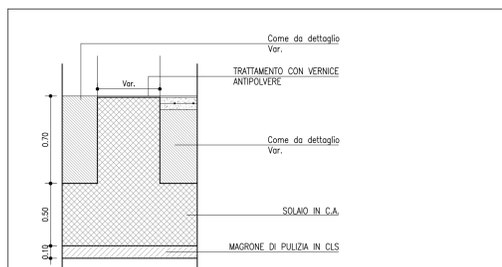
Pavimento in conglomerato cementizio avente Rck= 30 MPa, pendenza dello 0,5%, armato con rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k.
Impermeabilizzazione del fondo e delle pareti interne delle vasche in c.a. di accumulo dell'acqua con vernice monocomponente a base di clorocaucci data in tre mani dello spessore complessivo non inferiore a 0,3mm, previa preparazione del fondo mediante sabbiatura e stuccatura di eventuali lesioni o cavillature; compreso ogni altra prestazione, fornitura ed onere.

PAVIMENTO INTERNO IN CLS - VASCA ANTINCENDIO
CODICE EPU: PA.E.101 metri quadri: 53.30 mq



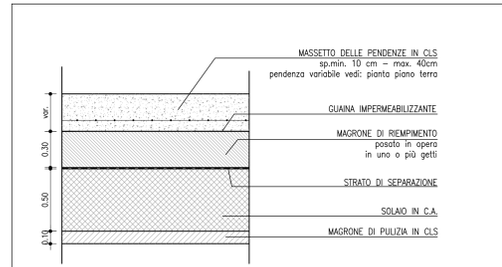
Rivestimento di gradini con profilato in gomma, dello spessore di 4 mm, composto da un unico pezzo comprendente alzata, parabordi e pedata, applicato con speciali adesivi a base poliuretanica a due componenti, su supporto preventivamente preparato.

RIVESTIMENTO SCALA INTERNA
CODICE EPU: PA.E.102 metri quadri: 11.35 mq



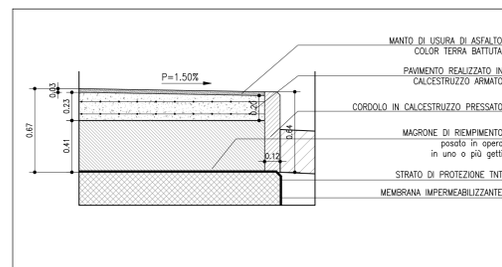
Soglia in cemento armato facciativa lisciata compreso trattamento con vernice antipolvere.

PAVIMENTAZIONE SOGLIA
CODICE EPU: PA.E.096 metri quadri: 8.55 mq



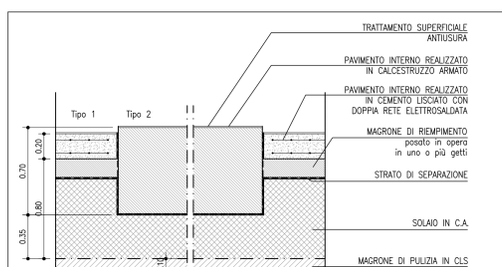
Pavimento in conglomerato cementizio avente Rck>= 30 MPa e armato con rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k.
Finitura con trattamento antisiurza mediante spolvero superficiale, sul calcestruzzo fresco, di idonea miscela a base di inerti silicei selezionati di elevata durezza, pronta all'uso, in ragione di 8,00kg/mq di miscela, incorporata nel calcestruzzo e lisciata con frattozzatrice meccanica.

PAVIMENTO IN CEMENTO - SCANNAFOSSO
CODICE EPU: PA.E.099 metri quadri: 78.22 mq



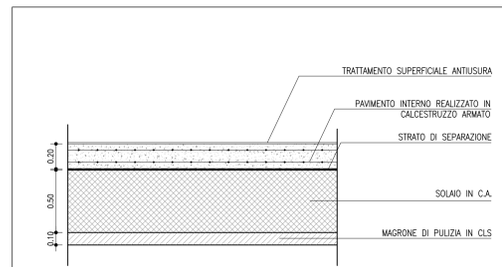
Marciaiede in cemento armato realizzato alla pendenza del 1,5%, armato con doppia rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k, spessore minimo 20cm, spessore massimo 23cm.
Magraone di riempimento dello spessore di 4cm. La finitura sarà in manto di usura in asfalto color terra battuto e a chiusura è previsto un cordolo in calcestruzzo pressato a vista. Dato in opera compreso: getto del calcestruzzo; manto di usura; posizionamento del cordolo; formazione dei giunti e loro sigillatura; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.

PAVIMENTO MARCIAPIEDE
CODICE EPU: PA.E.103 metri quadri: 48.25 mq



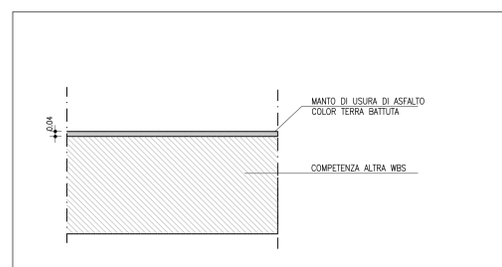
Tipo 1: Pavimento in conglomerato cementizio avente Rck>= 30 MPa armato con doppia rete elettrosaldata in fili di acciaio del tipo Fe B 44k. Finitura con trattamento antisiurza mediante spolvero superficiale, sul calcestruzzo fresco, di idonea miscela a base di inerti silicei selezionati di elevata durezza, pronta all'uso, in ragione di 8,00kg/mq di miscela, incorporata nel calcestruzzo e lisciata con frattozzatrice meccanica.

PAVIMENTO INTERNO IN CLS TIPO 1 - GRUPPO ELETTROGENO
CODICE EPU: PA.E.097 metri quadri: 25.50 mq



Tipo 2: Pavimento in conglomerato cementizio avente Rck>= 30 MPa, con trattamento antisiurza mediante spolvero superficiale, sul calcestruzzo fresco, di idonea miscela a base di inerti silicei selezionati di elevata durezza, pronta all'uso, in ragione di 8,00kg/mq di miscela, incorporata nel calcestruzzo e lisciata con frattozzatrice meccanica.

PAVIMENTO INTERNO IN CLS TIPO 2 - GRUPPO ELETTROGENO
CODICE EPU: PA.318 metri quadri: 10.84 mq



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

PAVIMENTO PIAZZALE
CODICE EPU: PA.E.501 metri quadri: 672.00 mq

autostrade per l'italia
NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12
LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA
TERZO STRALCIO (8C)
PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE
SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. BORGONUOVO OVEST
GF01W
Cabina Elettrica 1.1
Abaco pavimentazioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferraraccio Ord. Arch. Milano N. 16988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E INGEGNERIA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Corti Ord. Ingg. Milano N. 81014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1696
OPERATORE	OPERATORE	OPERATORE
110728	LL8C PE A1 G01	GF01W CBE11 DAUA 0557 -2
SCALE	1:100	1:20
REVISIONE	1	LUGLIO 2018
2	OTTOBRE 2018	
3	FEBBRAIO 2019	
4		