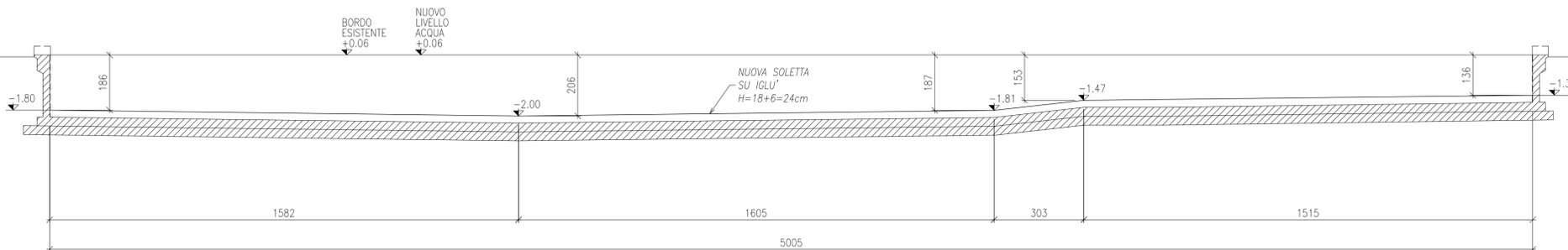
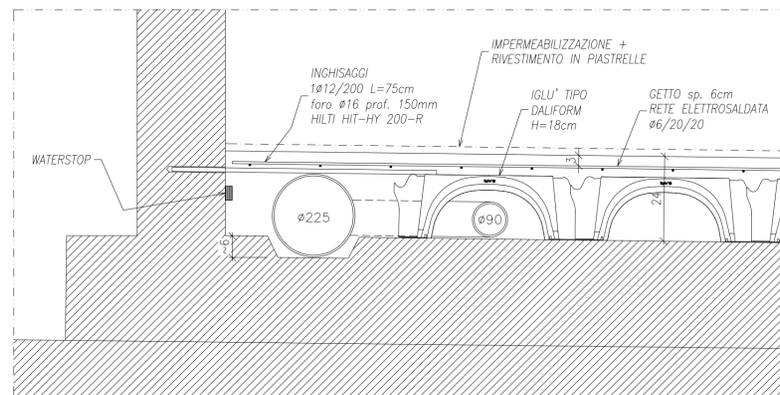


PIANTA
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



DETTAGLIO TIPICO
scala 1:50

MATERIALI PER INGHISAGGI

RESINA TIPO HILTI HIT-HY 200-R
SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE - TEMPERATURA DI POSA: 5°C±35°C

NOTA IMPORTANTE: IMPERMEABILIZZAZIONE

TUTTE LE SUPERFICI INTERNE DELLA VASCA DEVONO ESSERE IMPERMEABILIZZATE IN MODO DA NON ESPORRE IL CALCESTRUZZO ALL'ACQUA CLORATA

MATERIALI PER CALCESTRUZZO ARMATO

CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO A UNI EN 206-1, UNI 11104

NUOVA SOLETTA FONDO VASCA									
CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE	A/C max	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	f _{max} (mm)	CLASSE DI CONSISTENZA GETTO	CLASSE DI CONTENUTO CLORURI	CLASSE RESISTENZA CEMENTO	COPRIFERRO MINIMO (mm)	
XC2	C25/30	0,55	300	31,5	S3-S4	CI 0,20	32,5 R	30	

ACCIAIO PER ARMATURA: B450C
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 50 DIAMETRI

ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE: B450A
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 2 MAGLIE

NOTA BENE: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

MILANOSPORT S.P.A.

CENTRO SPORTIVO SAINI
VIALE CORELLI, 136 - 20134 MILANO

PISCINA 50 M
NUOVA DISTRIBUZIONE IDRAULICA

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA'

R4M
engineering

Progetto e D.L. strutture
ing. Massimo Panizza

R4M engineering srl
Milano - Roma
Sede di Milano via Giorgio Giulini 2 20123
t +39 02 899.190.39 f +39 02 400.434.57

mail info@r4mengineering.com
pec r4mengineering@legalmail.it
www.r4mengineering.com

ELABORATO

PISCINA 50 M
NUOVA SOLETTA DI FONDO

ES04

SCALA: 1:100

22.05.2013