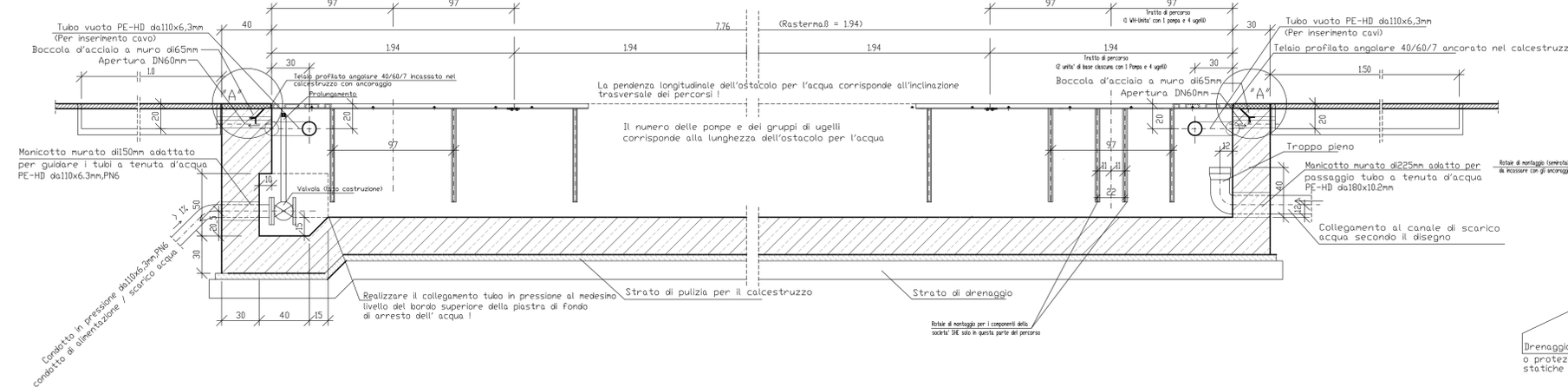
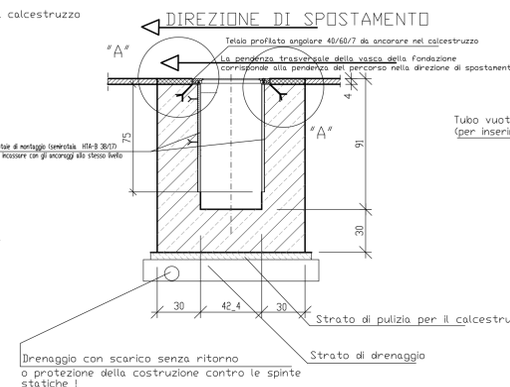


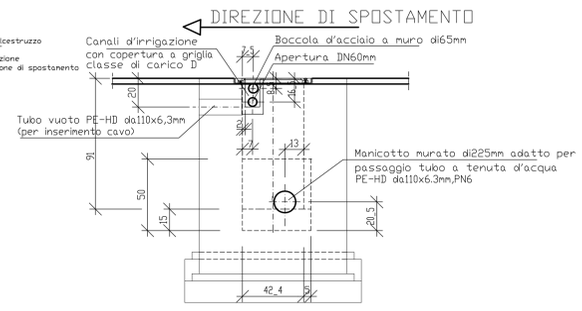
SEZIONE A-A SCALA 1:20



SEZIONE B-B SCALA 1:20



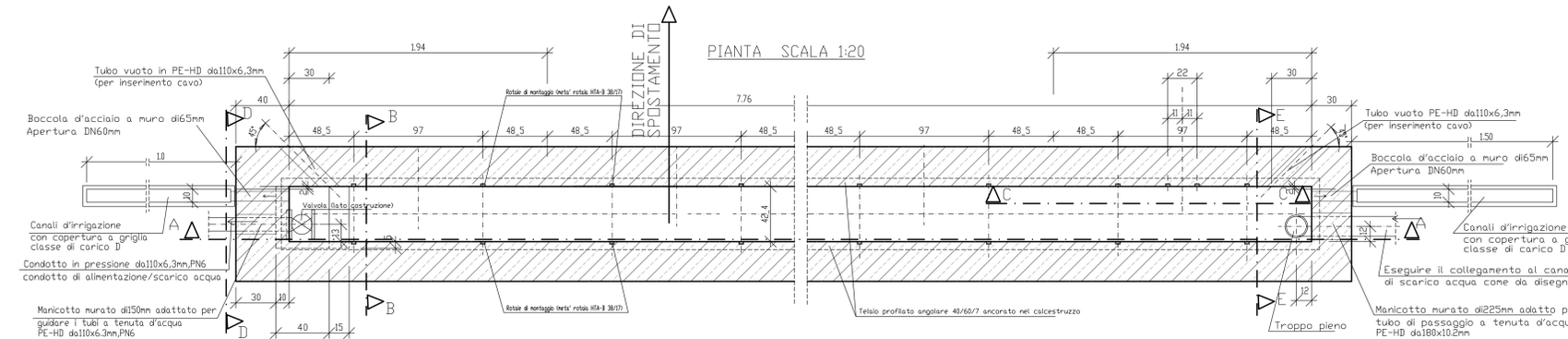
SEZIONE D-D SCALA 1:20 (VISTA DEI PASSAGGI ATTRAVERSO LE PARETI)



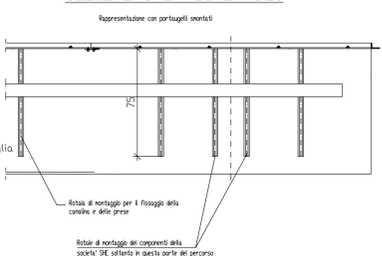
PARTICOLARE "A" SCALA 1:10



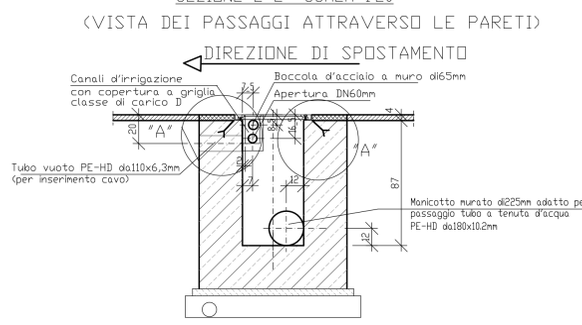
PIANTA SCALA 1:20



SEZIONE C-C SCALA 1:20



SEZIONE E-E SCALA 1:20



- NOTA BENE:**
- I DATI RELATIVI ALLO SPESSORE DEL CALCESTRUZZO DELLA PIASTRA DI FONDO, DELLE PARETI E DELLA PIASTRA IN CALCESTRUZZO IMPIEGATA PER ATTRAVERSARE L'AMBIENTE DI LAVORO, E DEGLI INTERVENTI EFFETTUATI PER GARANTIRE LA PROTEZIONE CONTRO LA SPINTA STATICA, DEVONO ESSERE SCELTI IN FUNZIONE DEI REQUISITI STATICI!
 - LE GIUNZIONI DI LAVORO E DI DILATAZIONE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN BASE ALLE INDICAZIONI DELLA STATICA!
 - IMPIEGARE CALCESTRUZZO PERMEABILE ALL'ACQUA E RESISTENTE AL GELO PER TUTTI I COMPONENTI IN CALCESTRUZZO!
 - IL NASTRO DI MESSA A TERRA DEVE ESSERE ESEGUITO SECONDO LE INDICAZIONI DEL PROGETTISTA!
 - TUTTI GLI INNESTI NELLA STRUTTURA IN CALCESTRUZZO, COMPRESSE BOCCOLE A MURO, TUBAZIONI VUOTE, TROPPO PIENO, LINEE PNEUMATICHE, VALVOLE A CASSETTO, DEVONO ESSERE FORNITE E POSATE SECONDO LE INDICAZIONI DELLE DITTE FORNITRICI!
 - TUTTE LE ALTRE COMPONENTI DELLA PIASTRA IDRAULICA, COME POMPE UGELLI, COPERTURE PER OSTACOLI ACQUA, TELAI PROFILATI CON ANCORAGGI, BARRE DI MONTAGGIO, TRATTI DI IRRIGAZIONE E ALLACCIAMENTO ELETTRICO, VENGONO FORNITE OPPURE MONTATE DA CHI FORNISCE GLI EQUIPAGGIAMENTI TECNICI. I COMPONENTI CHE VENGONO INCORPORATI NELLA STRUTTURA DI CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE FORNITI ED INSTALLATI DALL'IMPRESA (MANICOTTI, BOCCOLE, ANGOLARI, TUBI, PIASTRE, ECC.), SALVO LE APPARECCHIATURE SPECIALI FORNITE DALLA DITTA COSTRUTTRICE!
 - SI DEVONO ESEGUIRE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI FORNITORI E DI CHI ESEGUE L'ALLESTIMENTO TECNICO!
 - TUTTI I PASSAGGI TUBOLARI DEVONO VENIRE CONCORDATI CON LA DIREZIONE DI COSTRUZIONE!
 - POSIZIONE DEGLI OSTACOLI PER L'ACQUA NEI SETTORI DEI SISTEMI DI TRASPORTO, VEDERE PLANIMETRIA!
 - TUTTI I MANICOTTI ED INNESTI DEVONO ESSERE CON GIUNTI A TENUTA D'ACQUA!


REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
 PROVINCIA DI TORINO

PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSA (TO)

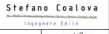
Codice generale	Codice dell'opera	Lotta	Uscita di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Coonspa	001	0	D	I	012	pianta sez	1-13

IL COMMITTENTE:  **CONSEPI s.p.a.**

I PROGETTISTI (A.T.I.):

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTDIECI Associati
 Studio ESSEBI Ingegneria
 Ing. Enrico GUIOT
 Ing. Stefano COALOVA
 Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI
 Responsabile area di progettazione : Ing. Renato BARRA
 Redattore : Ing. Roberta RUZZON

TIMBRI E FIRME:

PROGETTO DEFINITIVO
 ai sensi del d.lgs 163/06 allegato XXI

OGGETTO
OPERE IDRAULICHE
Ostacoli ad acqua P5 - WH 1
Pianta e sezioni

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:20 - 1:10
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J0500030001
2			
3			
4			