



- 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	Lotto	Utile di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Conspa	001	0	D	I	006	pianta sez	1-13

**IL COMMITTENTE:** **CONSEPI S.p.A**

**I PROGETTISTI (A.T.I.):**  
 Ing. Valter RIPAMONTI ( Capogruppo )  
 Studio DUEPUNTO DIECI 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:**  
 [Stampa] [Firma]

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

**OGGETTO**  
**OPERE IDRAULICHE**  
**Ostacoli ad acqua P1 - WH3**  
**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			