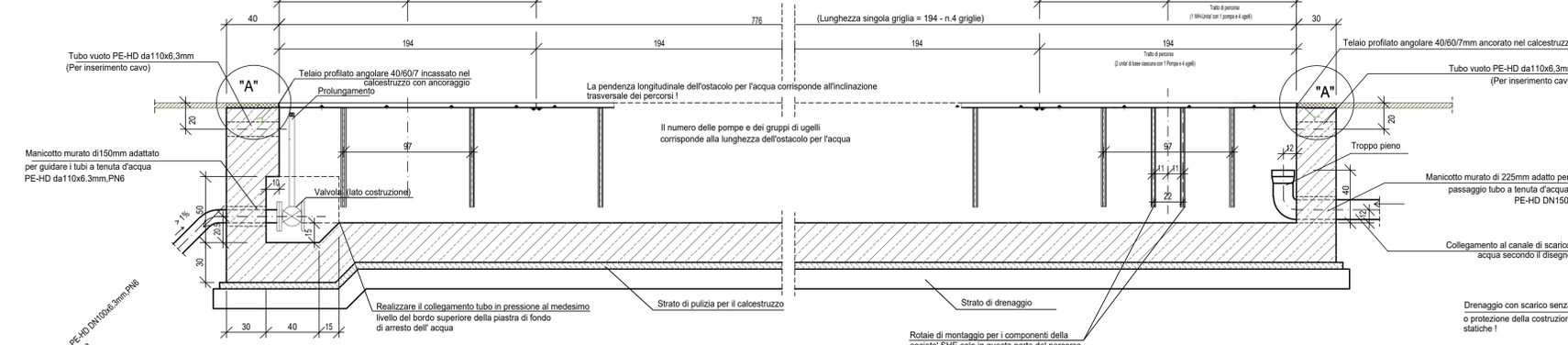
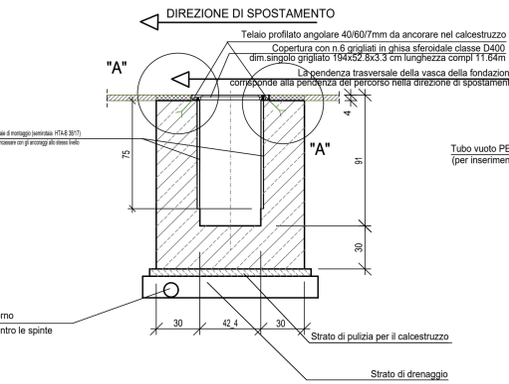


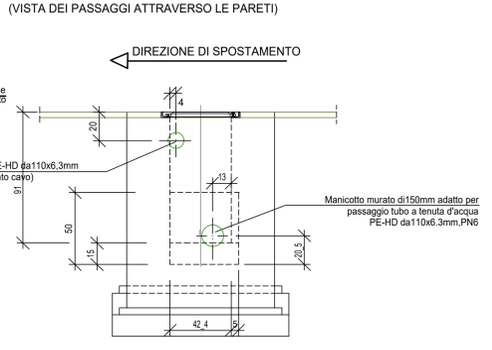
SEZIONE A-A SCALA 1:20



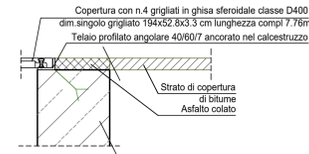
SEZIONE B-B SCALA 1:20



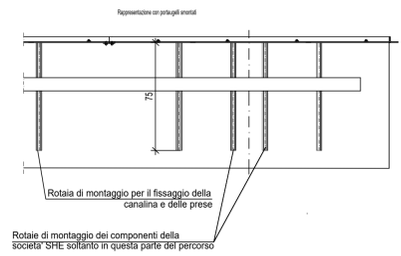
SEZIONE D-D SCALA 1:20



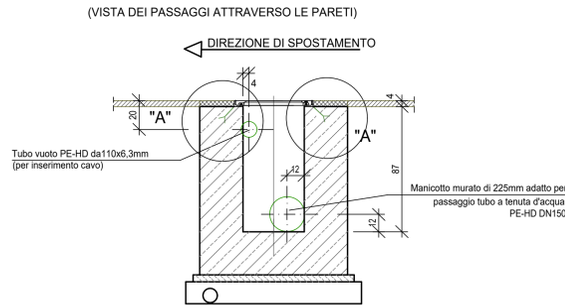
PARTICOLARE "A" SCALA 1:10



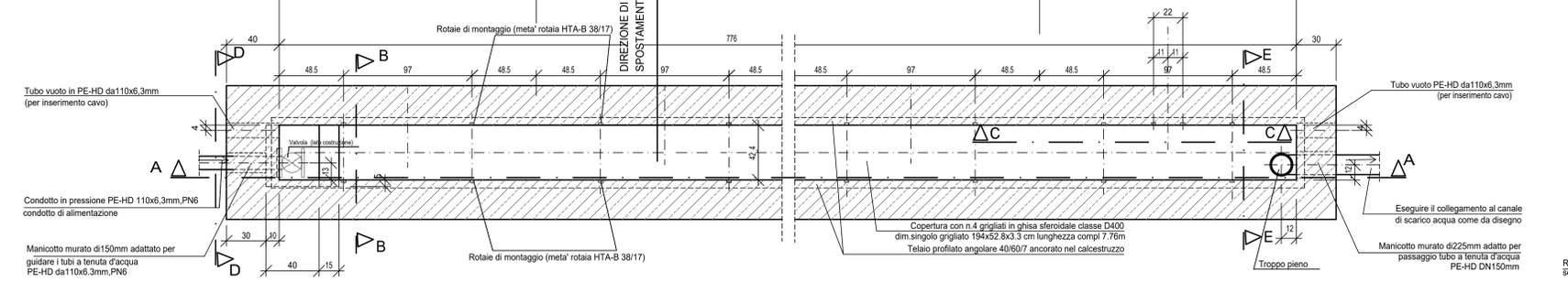
SEZIONE C-C SCALA 1:20



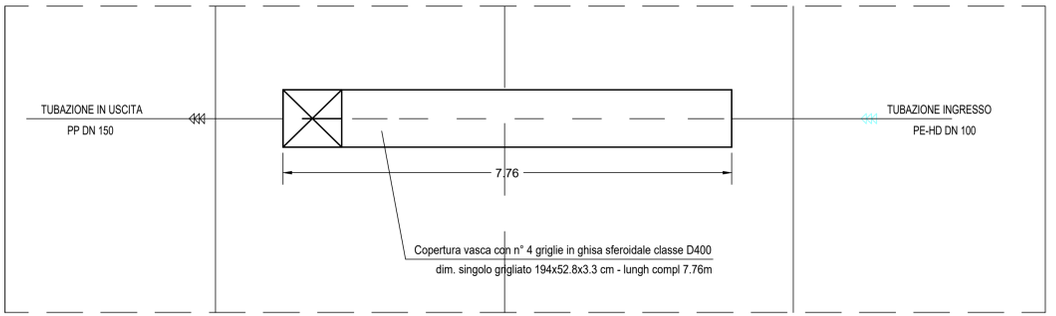
SEZIONE E-E SCALA 1:20



PIANTA SCALA 1:20



PIANTA P5-WH2 - SCALA 1:50



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'ALLESAMENTO 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 !

**CONSEPI s.r.l.**

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
CUP C11J0500030001

Chantier Opérationnel 02D / Cantiere Operativo 02D  
CIG Z9A26A827

PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE DI RICOLLOCAZIONE  
DEL "CENTRO GUIDA SICURA" NEL COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA  
(OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI N. 27 E 132 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

OPERE IDRAULICHE  
OSTACOLI AD ACQUA P5 - WH2 PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:10 - 1:20

Inte.	Data	Modificazioni / Note	Elab. per / Constatato da	Verif. per / Constatato da	Aut. per / Approvato da
0	27/05/2015	Prendere in visione / Prima emissione	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Trasmissione disegno TELECOM. Comm. Cantieri n° 47 del 20/12/2020 Integrazione opere TELECOM. Comm. Cantieri n° 47 del 20/12/2020	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revisione suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti

0 2 D 1 8 1 3 9 4 0 N V 0 6 0 0

D P L I D 0 0 5 1 1 3 B

PROGETTISTI (A.T.A.):  
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)  
Studio DUEPUNTO DIECI Associati  
essecb/ INGEGNERIA - Studio Tecnico Associati  
Ing. Enrico GUIOT  
Ing. Andrea DAVICO

Capogruppo di progettazione:  
Ing. Valter RIPAMONTI

TELT (Società a partecipazione paritetica "Homère")  
13 rue du Lycée - Chambéry - 73300 SALLAVARIE (France)  
Tel. +33 (0)478 55 55 36 - Fax +33 (0)4 78 68 55 35  
RCS Chambéry 421953037 - TVA FR 0393956952  
Propriété TELT - Tous droits réservés  
Propriété TELT - Tutti i diritti riservati

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ  
410D -  
Via Torino n. 127  
Numero di Iscrizione al  
Registro delle Imprese di  
Torino e codice Fiscale  
03719310017  
N. REA 00578221 di TORINO