



- 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 COMMUNE ITALO-FRANCOISE  
CUP C11J0500030001

Chantier Opérationnel 02D / Cantiere Operativo 02D  
CIG Z9A26A8627

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 P1 - WH1 - PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:10 - 1:20

Inizio	Data	Modificazioni / Note	Elaborato da / Convalidato da	Verificato / Controllato da	Autore / Approvato da
0	27/05/2019	Previsione di lavoro / Prima emissione	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Trasmissione disegno TELECOM. Centro Coste 1a e 2a di 20/12/2020 Integrazione disegno TELECOM. Centro Coste 1a e 2a di 20/12/2020	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revisione suite alle osservazioni del TELECOM. Centro Coste 1a e 2a di 20/12/2020 Revisione e progetto cooperativo TELECOM. Centro Coste 1a e 2a di 20/12/2022	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

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 0 4 B

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

Capogruppo di progettazione:  
Ing. Valter RIPAMONTI

1:10 - 1:20

SCALA / FOGLIO

Infinito / Address 02D  
00 DMS

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ  
4103 -  
Via Torino n. 127  
Numero di Iscrizione al  
Registro delle Imprese di  
Torino e codice Fiscale  
03119310017  
N. REA 00578221 di TORINO