



- 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, COMPRESI 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 !

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 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 - WH2 - PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:10 - 1:20

Inte.	Data	Modificazioni / Note	Elab. per / Constatato da	Verif. per / Constatato da	Autent. per / Autentato da
0	27/05/2019	Prendere d'atto / Prima emissione	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Trasmissione: TEL: De. Comm. Cost. n° 47 del 20/12/2020 Integrazione: TEL: De. Comm. Cost. n° 47 del 20/12/2020	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revisione suite aux observations du TEL : 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TEL : 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 0 5 B

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

Capogruppo di progettazione:
Ing. VALTER RIPAMONTI

1:10 - 1:20
SCALA / FOGLIO
A P
Stato / Stato

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ - 4103 - Via Torino n. 127
Numero di Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino e codice Fiscale 03719310017
N. REA 00578221 di TORINO