



- 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 ALLACCIAMENTI ELETTRICI, 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 !

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C11J05000030001

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 P2 - WH1 - WH2 - PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:10 - 1:20

Inte.	Data	Modificazioni / Note	Elaborato da / Controllato da	Verificato / Controllato da	Autore per / Approvato da
0	27/05/2019	Previsione definitiva / Prima emissione	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Trasmissione disegno TELECOM ITALIA S.p.A. n° 47 del 20/12/2020 Integrazione disegno TELECOM ITALIA S.p.A. n° 48 del 20/12/2020	Ing. R. Bara	Ing. R. Bara	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revisione suite alle osservazioni del TELECOM ITALIA n° 28/02/2022 Revisione e integrazioni osservazioni TELECOM ITALIA n° 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
Numero Progetto
Numero Variante

D P L I D 0 0 5 1 0 7 B
Numero Progetto
Numero Variante

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

Capogruppo di progettazione:
 Ing. Valter RIPAMONTI

SCALA / FOGLIO
1:10 - 1:20
 Foglio / Sheet
A P

TEL TURIN S.p.A. - Gruppo "Homare"
 13 alle due Torri - 10126 TORINO (TO) - Italia
 Tel. +39 011 56292000 - Fax +39 011 56292000
 RCS Chamber of Commerce: 272893 - P.A. n° 03039560952
 Proprietà TEL Turin diritti riservati
 Proprietà TEL Turin diritti riservati

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ
 4109 -
 Via Torino n. 127
 Numero di Iscrizione al
 Registro delle Imprese di
 Torino e codice fiscale
 03719310017
 N. REA 00578221 di TORINO