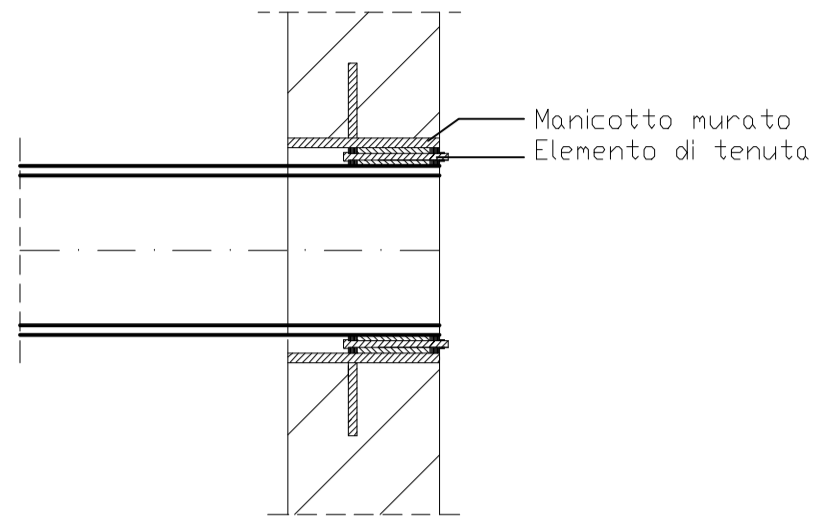
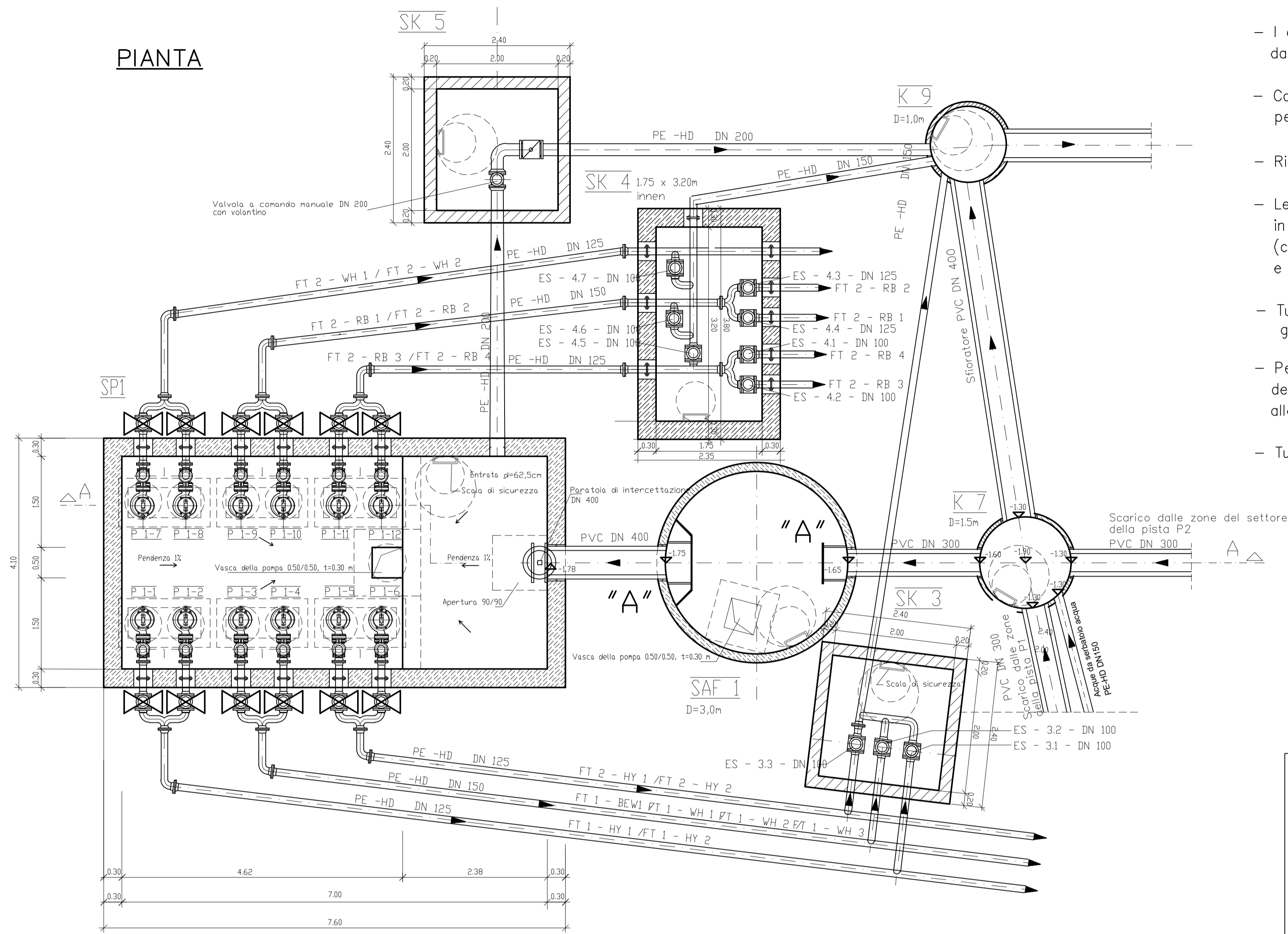


# PARTICOLARE "A"

MANICOTTO MURATO CON GUARNIZIONE



# PIANTA



# LEGENDA :

- Valvola motorizzata
- Valvola a comando manuale
- Valvola a farfalla
- Valvola di non ritorno
- Pozzo della pompa
- Pozzo delle apparecchiature
- Raccogliatore della sabbia
- Pozzo di controllo
- Direzione di scorrimento

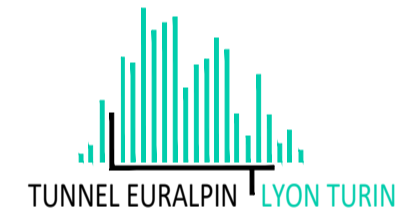
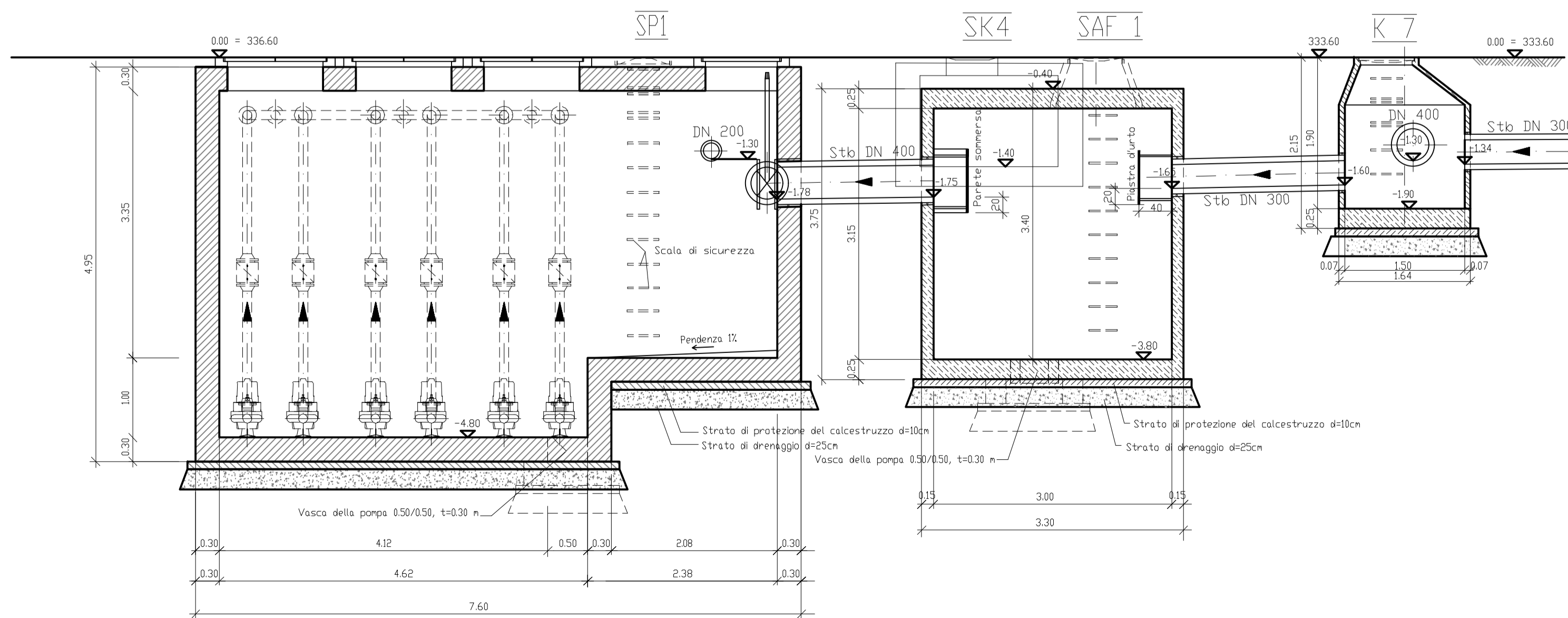
# NOTA BENE :

- Spessore delle pareti e delle coperture della struttura in calcestruzzo conformi ai requisiti statici !
- I giunti di lavoro e di dilatazione devono essere realizzati in base ai dati dell' ingegnere addetto ai calcoli !
- Calcestruzzo impermeabile e resistente al gelo per tutte le parti in calcestruzzo !
- Rivestimento dei pozzi classe D
- Le aperture del coperchio del pozzo devono venire disposte in modo tale, per cui sia possibile effettuare un comando perfetto (compreso il montaggio e lo smontaggio) delle valvole a cursore e delle pompe, oltre a permettere un accesso senza problemi !
- Tutte le costruzioni devono venire effettuate in modo da garantire l'assenza di spinte statiche !
- Per garantire lo svuotamento, tutti i condotti in pressione devono venire posati con una pendenza minima di 0.5 % rispetto alla valvola elettrica a cursore (ES) impiegata per lo svuotamento !
- Tutti i manicotti e innesti devono essere con giunti a tenuta d'acqua

TABELLA POZZETTI MONOLITICI A TENUTA

TIPO POZZETTO	LUCE
K1	Ø 1.00 m
K2	Ø 1.00 m
K3	Ø 1.00 m
K4	Ø 1.50 m
K5	Ø 1.00 m
K6	Ø 1.00 m
K7	Ø 1.00 m
K8	Ø 1.00 m
K9	Ø 1.00 m
SFIATO	Ø 1.00 m
SK1	2.00X2.00 m
SK2	Ø 1.25 m
SK3	2.00X2.00 m
SK4	IN OPERA
SK5	2.00X2.00 m
SK6	Ø 1.25 m
SAF	Ø 3.00 m

# SEZIONE A-A



Sensibilità del documento / Sensibilité du document	
NON SENSIBILE	SENSIBILE
<input type="checkbox"/> 50-C0 Autore	<input type="checkbox"/> 50-C1 Autore
<input type="checkbox"/> 50-C2 Autore	<input type="checkbox"/> 50-C3 Autore

**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 Z9A26AB627

**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**  
**STAZIONE DI POMPAGGIO SP1 E SOTTOSTAZIONI - PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:50**

Indice	Date / Data	Modificazioni / Modifiche	Elabori per / Concepto da	Verifici per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	27/05/2019	Première diffusion / Prima emissione	Ing. R. Barra	Ing. R. Barra	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Transposition ordonnance TELT/DEL Commune Casera T.e n. 47 du 25/02/2019 Recuplement ordonnance TELT/DEL Commune Casera T.e n. 47 del 25/02/2019	Ing. R. Barra	Ing. R. Barra	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revisions suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. R. Barra	Ing. R. Barra	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 0 B

I PROGETTISTI (A.T.A.):  
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)  
 Studio DUEPUNTDIECI Associati  
 essebi INGEGNERIA - Studio Tecnico Associato  
 Ing. Enrico GIUOT  
 Ing. Andrea DAVICO

1:50  
 SCALA / ÉCHELLE  
 Stato / Statut

Capogruppo di progettazione:  
 Ing. Valter RIPAMONTI

TELT/DEL Commune Casera T.e n. 47 du 25/02/2019  
 13 allée du Lac de Courmayeur - 73500 COURMAYEUR (LAAC, France)  
 Tél: +33 (0)478 68 56 50 Fax: +33 (0)4 78 68 56 75  
 RCS Chambery 485 536 352 TVA FR 03439556952  
 Propriété TELT Tous droits réservés  
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati

Questo progetto è autorizzato dal ministero dell'Interno (TEN-IT)

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ (TO)  
 Via Torino n. 127  
 Numero di Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino e codice Fiscale 0371931017  
 N. REA 00578221 di TORINO