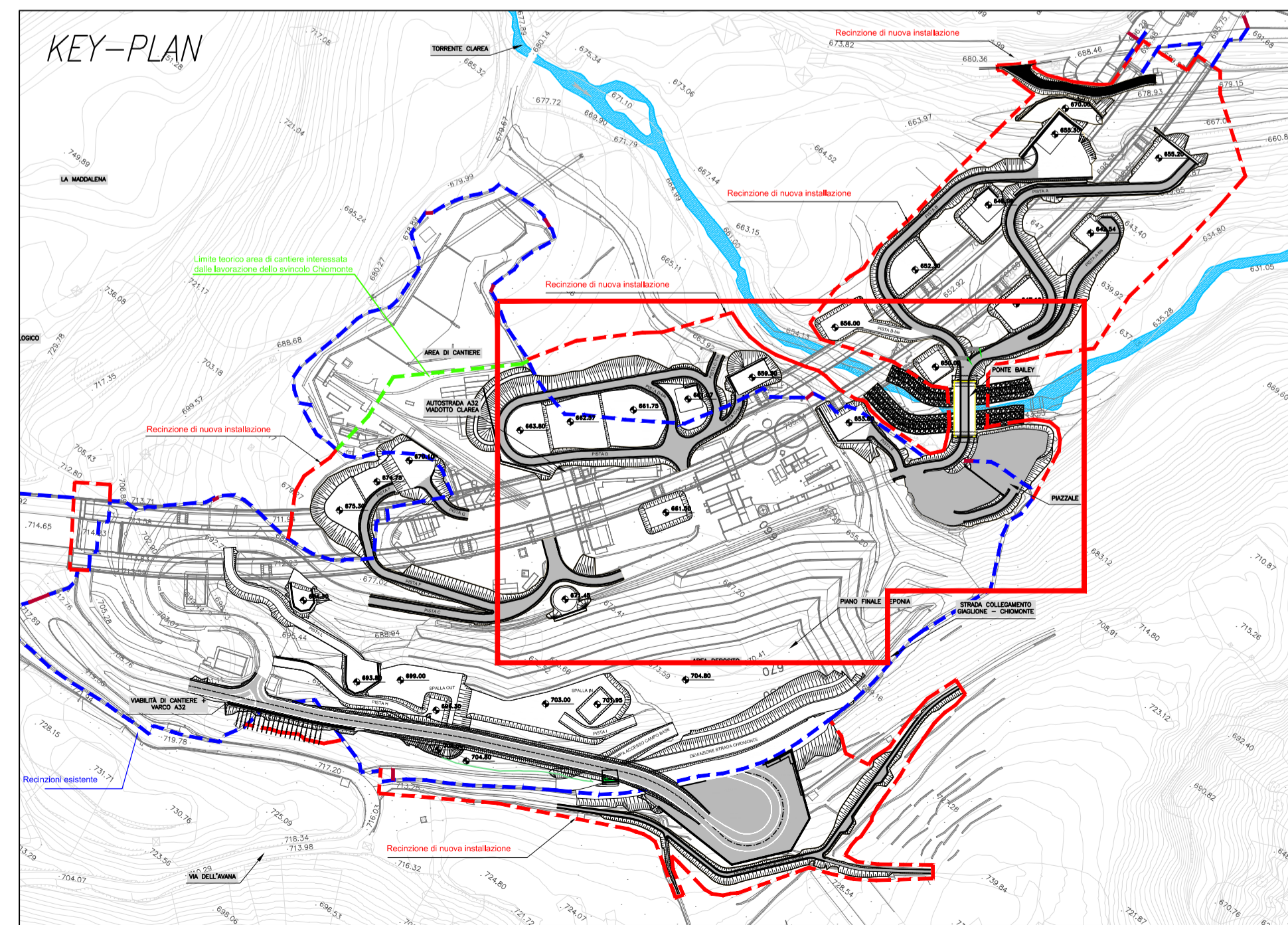
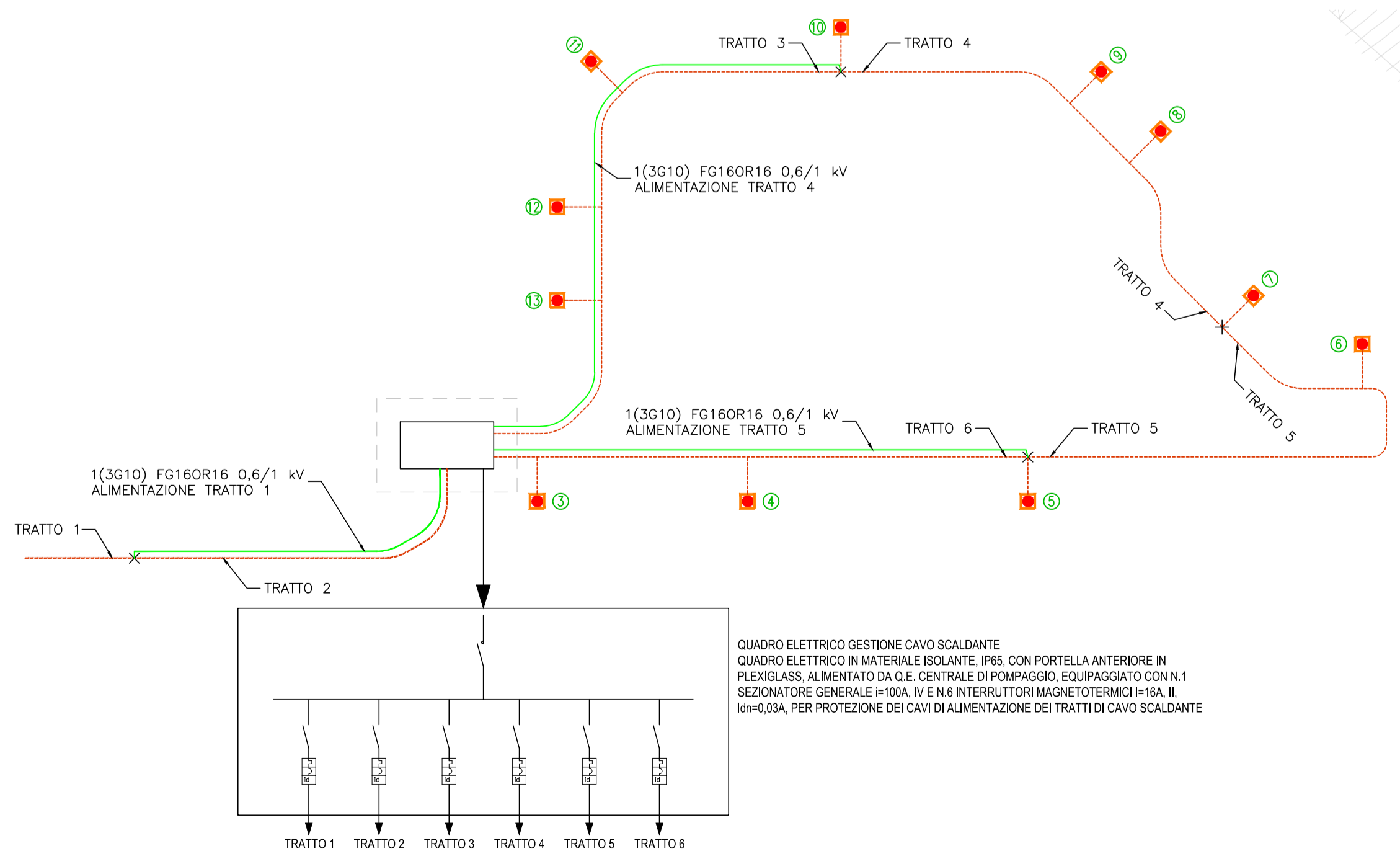


**LEGENDA :**

- Tubazione antincendio in PEAD PN 16 interrato a 100cm di profondità, coibentato e fornito di cavo scaldante
- Pozzetto ispezionabile 80X80X90 per posizionamento idrante UNI 70 sottosuolo e tubazione antincendio con chiusura carrabile UNI EN124 D400 o piastra di chiusura pedonabile (sul marciapiede)
- Pozzetto ispezionabile 50X50X90 per ispezione valvole di intercettazione con chiusura carrabile UNI EN124 D400 o piastra di chiusura pedonabile (sul marciapiede)
- Tubazione acqua potabile esistente
- Tubazione in PEAD PN 16 da 1 1/4" interrato a 100cm di profondità, coibentato e fornito di cavo scaldante
- Idrante UNI 70 sottosuolo con attacco veloce a baionetta UNI 70, coibentato e protetto con cavo scaldante.
- Raggio d'azione manichetta idrante UNI 70
- Cartello di segnalazione idrante sottosuolo UNI 70
- Cavo scaldante avvolto attorno alla tubazione dell'intero circuito, compresi gli idranti UNI 70 interrati.
- Gruppo di pressurizzazione acqua composto da:
  - N°2 pompe principali aventi le seguenti caratteristiche:
  - 2 elettropompe
  - Q=90Mc/h
  - H=7 Bar
- Valvola di sezionamento impianto DN 125
- Recinzione di nuova installazione
- Recinzione esistente

**NOTA BENE:**  
 - Il presente disegno è valido solo per l'impianto approvvigionamento acqua  
 - La posa della tubazione antincendio dovrà avvenire il più possibile vicino al ciglio della strada. In corrispondenza degli attraversamenti della strada, la tubazione dovrà essere protetta da diaframma in CLS onde evitare schiacciamenti dovuti al passaggio dei mezzi di cantiere.  
 - Le manichette dovranno avere l'attacco a baionetta UNI 70 e dovranno essere stoccate in apposito locale da definirsi, assieme alla chiave di apertura delle valvole degli UNI 70.



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**  
**SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO**  
**SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN**  
**LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C**  
**SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -**  
**ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927**

**SECURITY**  
**PLANIMETRIA CANTIERE IMBOCCO DE LA MADDALENA**  
**APPRESTAMENTI APPROVVIGIONAMENTO ACQUA E SCHEMA CAVO SCALDANTE**

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	28/02/2017	Prima emissione Premiere diffusion	C.BELTRAMI (-)	A.LOVISOLO (MUSINET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
B	02/03/2018	Approfondimento progettuale	A.BIANCHI (MUSINET ENG.)	A.LOVISOLO (MUSINET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET ENG.)
C	25/04/2018	Modifica visibilità security	A.BIANCHI (MUSINET ENG.)	A.LOVISOLO (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)
D	29/06/2018	Modifica titolo progetto/ Modifications titre du projet	A.BIANCHI (MUSINET ENG.)	A.LOVISOLO (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)

**C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 C 3**  
Cont. Auto. Elaborato Concepito/Concepito Operato/Operato Verificato/Verificato

**E P L O C 1 6 2 3 D**  
Progetto/Projetto Disegnato/Designé Verificato/Verifié

<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/</b> <b>INTERVENTI SPECIALISTE</b> <small>Det. Arch. Andrea LOVISOLO Albo di Torino N° 11173 S</small>	<b>SCALA / ECHELLE</b> 1:500	<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MÂTRE D'ŒUVRE</b>
<b>IL PROGETTISTA DESIGNER</b> <small>Det. Arch. Corrado GIOVANNETTI Albo di Torino N° 2736</small>	<b>L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR</b>	<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MÂTRE D'ŒUVRE</b>