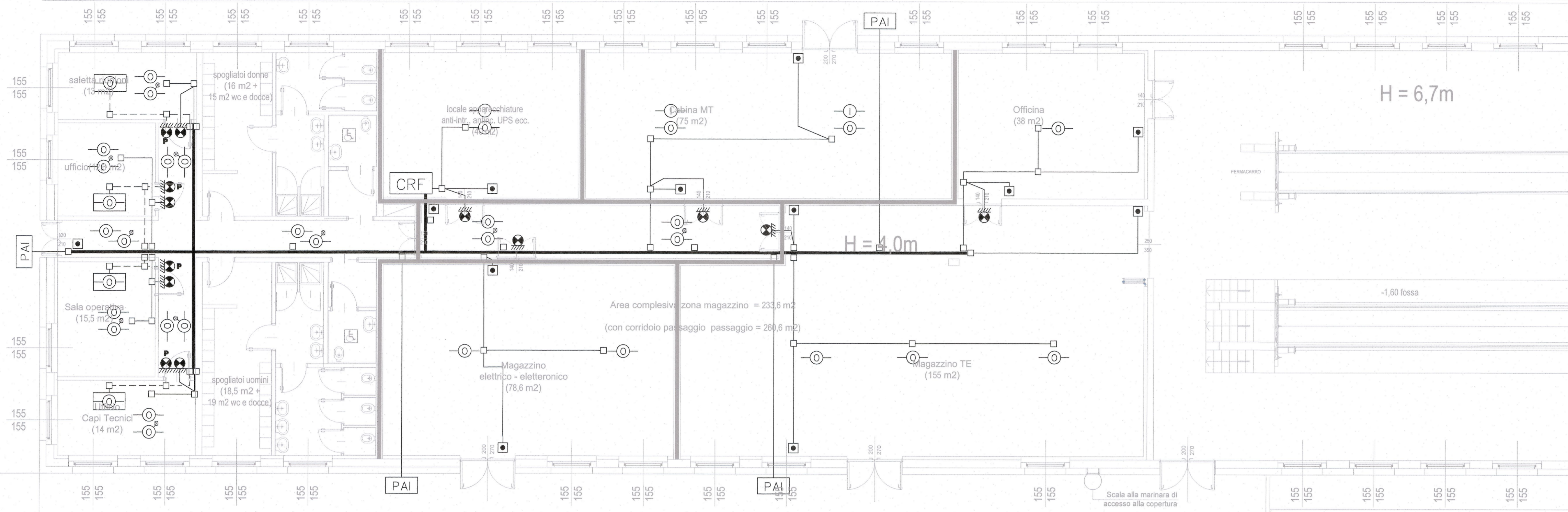
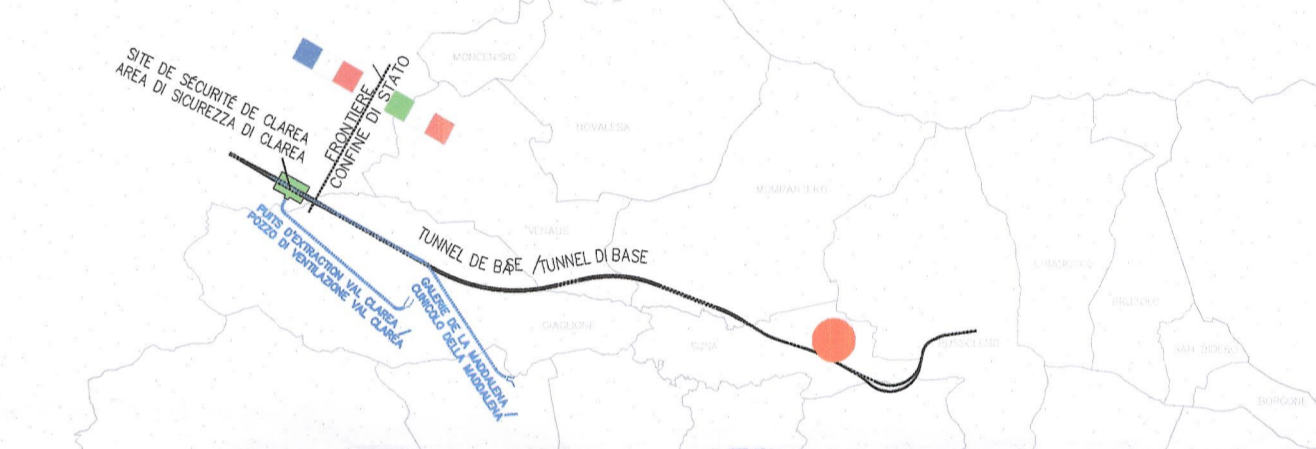


PIANA DI SUSÀ  
FABBRICATO SERVIZI AUSILIARI - FSA



KEY-PLAN



LEGENDA:

- RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI LAMPADA SPIA
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO SOTTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- LAMPADA DI SEGNALAZIONE INTERVENTO RIVELATORE
- LAMPADA DI SEGNALAZIONE INTERVENTO RIVELATORE RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO
- PULSANTE ALLARME INCENDIO
- PANNELLO ALLARME INCENDIO OTTICO /ACUSTICO
- CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO COMPLETA DI ALIMENTATORE
- SCATOLA DI DERIVAZIONE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
- TUBO PVC RIGIDO POSATO IN VISTA A PARETE/SOFFITTO
- TUBO PVC RIGIDO POSATO SOTTOPAVIMENTO SOPRAELEVATO
- CANALETTA METALLICA POSATA NEL CONTROSOFFITTO
- MODULO INDIRIZZATO
- RIVELATORE DI IDROGENO

NOTA:  
LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARA' ESEGUITA CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm, MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINGOLI TERMINALI CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 20mm, CON GRADO DI PROTEZIONE IP44

LEGENDE:

- DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE
- DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE PREVUE AU PLAFOND AVEC LA LUMIERE
- DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE SOUS PLANCHER
- LAMPE DE SIGNALISATION DE INTERVENTION DETECTEUR
- LAMPE DE SIGNALISATION DE INTERVENTION DETECTEUR SOUS PLANCHER
- BOUTON D'ALARME INCENDIE
- PANEAU D'ALARME INCENDIE OPTIQUE /ACOUSTIQUE
- CENTRAL DE RIVELATION INCENDIE AVEC ALIMENTATION
- BOITE DE DERIVATION SYSTEME DE DETECTION INCENDIE
- TUYAU PVC RIGIDE POSE A LA VUE A MUR/PLAFOND
- TUYAU PVC RIGIDE POSE SOUS PLANCHER
- CANAL METALLIQUE POSE DANS LE FAUX PLAFOND
- MODULE ADRESSE
- DETECTEUR DE HYDROGENE

NOTE:  
LE DISTRIBUTION DORSALE SERA REALISE AVEC LE TUBE EN PVC DIAMETRE 25mm, TANDIS QUE JONCTION POUR LES INDIVIDUALES COMPONENTS SERA REALISE AVEC LE TUBE EN PVC DIAMETRE 20mm,

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI  
SYSTEMES DE SECURITE - IMPIANTI DI SICUREZZA  
GENERALE - GENERALE  
PLAINE DE SUSÀ - PIANA DI SUSÀ

BATIMENTS FSA - SYSTEME DE DETECTION INCENDIE - PLAN D'IMPLANTATION  
FABBRICATI FSA - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - LAYOUT IMPIANTISTICO

| Indice | Date / Data   | Modifications / Modifiche  | Etabli par / Concepito da | Verifié par / Controlato da | Autorisé par / Autorizzato da |
|--------|---------------|--|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| C      | Novembre 2012 | Emission pour verification C2B et validation C3.0<br>Emissione per verifica C2B e validazione C3.0 | S. MICELLI (ITF)          | M. PHOULIE<br>C. OGNIBENE   | M. FORESTA<br>M. PANTALEO     |
| A      | 08/02/2013    | Emission a seguito commenti LTF e CCF  | S. MICELLI (ITF)          | M. PHOULIE<br>C. OGNIBENE   | M. FORESTA<br>M. PANTALEO     |

Code Doc: P D 2 C 2 B T S 3 1 6 4 3 A A P P L A  
Phase / Fase: Signé étude / Firma: Émetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 50 00 25 30 01  
ÉCHELLE / SCALA: 1:100