

IMPERMEABILIZZAZIONE LUMER CONTROTERRA REALIZZATA CON COPPIA MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA BITUME-POLIMERO-PLASTOMERO SPESORE DI 4+4 mm ARMATE CON TNT POLIESTERE E STRATO GEOMBRANA ALVEOLARE IN HDPE CON PROFILO A RILIEVO TRONCO-CONICO

EDIFICIO	LOCALI	ALTEZZA		SOFITTI
		LOCALE (m)	LOCALE (m)	
P1-01	LOCALE CONSEGNA ENEL	3,50	14,50	Intonaco civile intinggiato
P1-02	LOCALE MISURE	3,50	15,00	Intonaco civile intinggiato
P1-03	VANO SCALA	3,50	37,08	Intonaco civile intinggiato

LOCALI	ALTEZZA	SUP. AERO-ILL. SUP. PROGETTO (mq)	
		REQ. (mq)	PROGETTO (mq)
LOCALE CONSEGNA ENEL	3,50	14,50	14,50
LOCALE MISURE	3,50	15,00	15,00
VANO SCALA	3,50	37,08	37,08

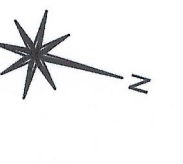
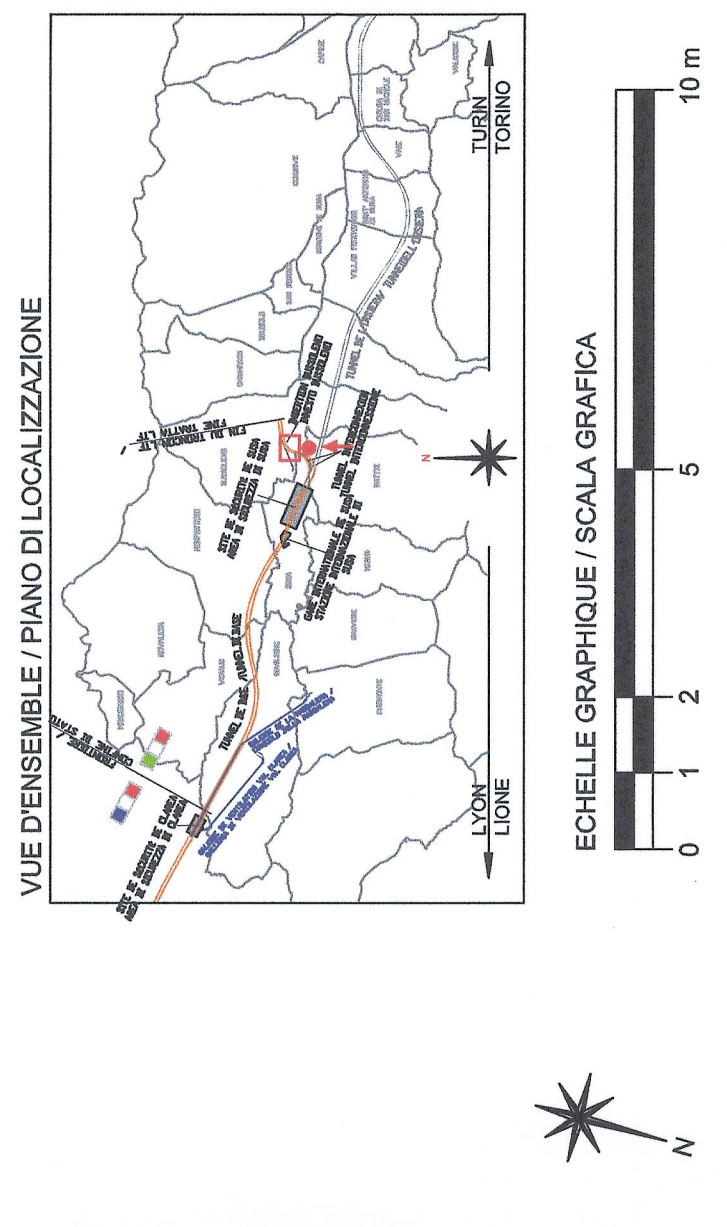
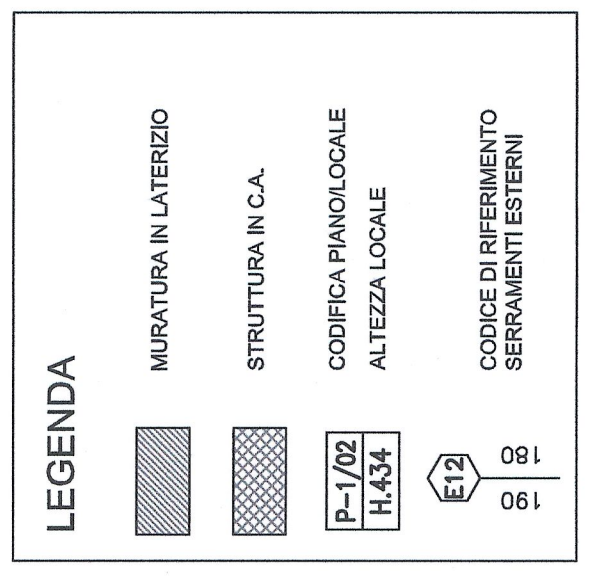
PARTICOLARE PARETI DIVISORIE E PORTE BAGNI
INTERNO 1:4
INTERNO
 PARETI DIVISORIE IN LAMINATO STRATIFICATO CON PANNELLO IN ALUMINIO E CASSA INTONACATA A TERRA DA 15 cm CON PIEDINI IN ALLUMINIO DOTATI DI VITE DI REGOLAZIONE E PORTE CON PANNELLO IN LAMINATO STRATIFICATO (spessore 14 mm, lunghezza 75 cm), ANTIGRAFFIO E PARETI IN C/LONATA. SERRAMENTI CON PLACCHE E MANIGLIE IN ACCIAIO INOX

PARTICOLARE MURATURA BAGNI
INTERNO
ESTERNO
 RIVESTIMENTO CON PIASTRELLE IN CERAMICA DIM. 20x20 cm SU INTONACO RUSTICO
 MURATURA IN MATTONI MULTIPORO 12x25x60 cm
 ISOLANTE LANA DI ROCCIA (spessore 8 cm)
 MURATURA IN C.A. O IN MATTONI MULTIPORO

PARTICOLARE CONTROPARETE IN CARTONGESSO SU MURATURA CONTROTERRA
INTERNO 1:4
ESTERNO CONTROTERRA
 40
 12,5
 2,5
ESTERNO
 STRUTTURALE IN C.A.
 IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIA BITUME-POLIMERO-PLASTOMERO SP. 4+4 mm ARMATA CON TNT POLIESTERE
 STRATO PROGETTIVO DI DRENAGGIO CON GEOMBRANA ALVEOLARE IN HDPE CON PROFILO A RILIEVO TRONCO-CONICO
 CONTROPARETE CON COPPIA LASTRA DI CARTONGESSO (sp. 1,25+1,25 cm) SU PROFILO A RILIEVO TRONCO-CONICO CON INTERPOSTO ISOLANTE LANA DI ROCCIA (sp. 8 cm)

PARTICOLARE MURATURA ESTERNA NON COIBENTATA
INTERNO 1:4
ESTERNO
 40
 2,5
ESTERNO
 INTONACO CIVILE INTINGGIATO
 STRUTTURALE IN C.A. ENTURATA A VISTA
 IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIA MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA BITUME-POLIMERO-PLASTOMERO SP. 4+4 mm ARMATA CON TNT POLIESTERE
 STRATO PROGETTIVO DI DRENAGGIO CON GEOMBRANA ALVEOLARE IN HDPE CON PROFILO A RILIEVO TRONCO-CONICO

PARTICOLARE CONTROPARETE IN CARTONGESSO SU MURATURA
INTERNO 1:4
ESTERNO
 40
 12,5
ESTERNO
 STRUTTURALE IN C.A. ENTURATA A VISTA
 CONTROPARETE CON COPPIA LASTRA DI CARTONGESSO (sp. 1,25+1,25 cm) SU BARCANTURA DI SOSTEGNO (10 cm) CON INTERPOSTO ISOLANTE LANA DI ROCCIA (sp. 8 cm)



RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 PD2-C3A-TSE3-5779_85-70-30_10-03 Relazione illustrativa
 PD2-C3A-TSE3-5789_85-70-30_10-01 Relazione di calcolo strutture edificio
 PD2-C3A-TSE3-5787_85-70-30_10-02 Relazione di calcolo strutture vasche area verde
 PD2-C3A-TSE3-5403_86-00-00_30-01 Planimetria generale 1 di 2

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

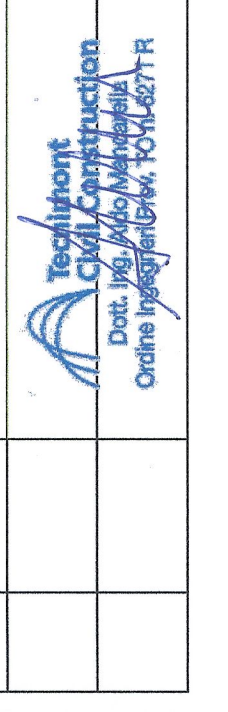
NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NUOVA LINEA TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL D'INTERCONNEXION SUSA-BUSSOLENO - TUNNEL D'INTERCONNEXIONE SUSA-BUSSOLENO
 TETE EST TUNNEL D'INTERCONNEXION - IMBOCCO EST TUNNEL D'INTERCONNEXIONE
 BATIMENTS A LA TETE DU TUNNEL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO DEL TUNNEL
 LOCAL ANTI-INCENDIE - EDIFICIO ANTINCENDIO
 PROJET ARCHITECTURAL - VUE EN PLANE *456.82
 PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO *456.82

Nota	Data	Modificazioni / Note	Elaborato / Elaborato da	Autografo / Autografo di
0	14/07/2013	Previsione definitiva / Prima emissione	G. VERONANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaresima)	L. CANIVON M. PANTELLO
A	09/03/2013	Revisione sulle ass. committente LTF / Revisione a seguito committente LTF	G. VERONANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaresima)	G. VERONANO M. PANTELLO C. LOVERESE



Code Doc	Phase / Fase	Sign / Firma	Number / Numero	Date / Data	Type / Tipo
P D 2 C 3 A T S 3 5 7 8 1 A					
A P P L A					

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A | # | # | 65 | 71 | 39 | 39 | 06
 ECHELLE / SCALA: 1:100 - 1:10