

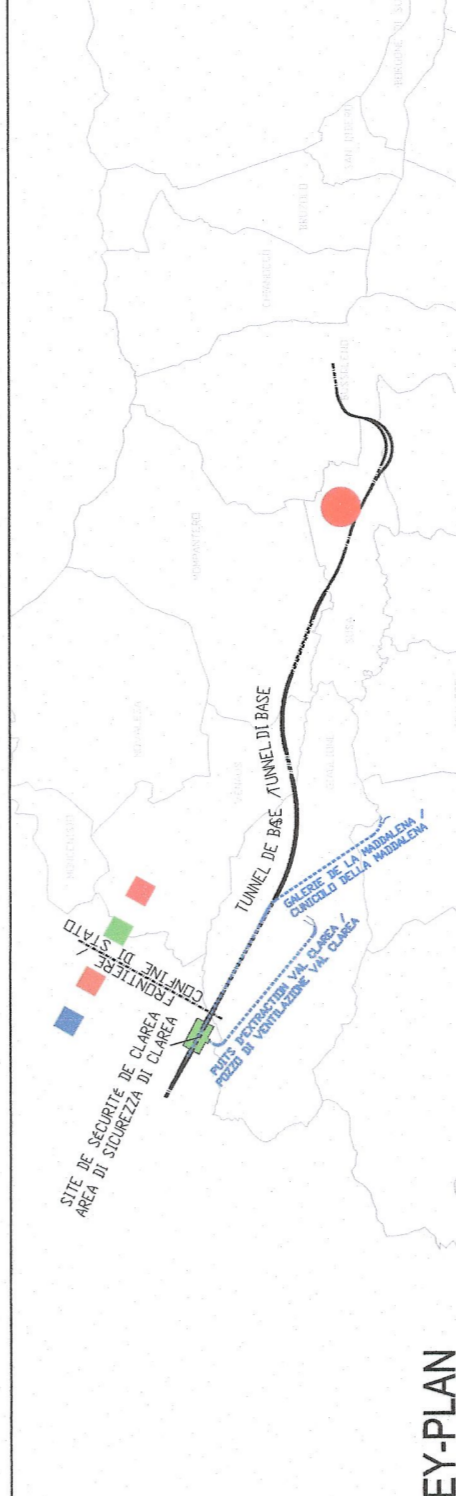
LEGENDA / LEGENDE

- TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURE UNI 10224 RIVESTITA IN POLIETILENE DN 200
- TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURE UNI 10224 RIVESTITA IN POLIETILENE DN 200
- TUYAU EN ACIER NOIR SANS SoudURE UNI 10224 RIVESTI EN POLYETHYLENE DN 200
- SOUTERRAINES AVEC TUYAU PROTECTION DN200 EN ACIER RIVETU POLYETHYLENE
- TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURE UNI 10224 RIVESTITA IN POLIETILENE DN 200
- POSTATA IN CANALETTA A PAVIMENTO E I 200. COMPLETA DI RIVESTIMENTO IN LANA MINERALE SP 20 cm
- TUYAU EN ACIER NOIR SANS SoudURE UNI 10224 RIVETU POLYETHYLENE DN 200
- POSE EN ENTONNOIR DE LA Gaine ET I 200. COMPLET AVEC COUVERTURE EN Laine Minerale SP 20 cm
- IDRANTE A COLONNA SOPRASOLDO DN 100 CON DUE SBROCCHI UNI 70. COMPLETO DI ARMIATO CONTENENTE SET DI MANICHETTE FLESSIBILI UNI 70. LANCIA EROGATRICE ED ADATTATORE UNIFORME DISPOSTO IN BANCHINA OGNI 50 M
- HYDRANT PILIER DE SURFACE DN 100. AVEC DEUX SORTIES UNI 70. COMPLET AVEC CABINET CONTENANT SET DE TUYAU FLEXIBLES UNI 70. CANNE ET TAMPON AVEC UN ADAPTEUR SITUÉ DANS LA COTE CHARGE 50 M



NOTE / NOTE

- LA TUBAZIONE SARÀ PROTETTA DAL CONGELAMENTO CON CAVO SCALDANTE.
- TUYAU ETRE PROTÉGÉ DU GEL AVEC CABLE CHAUFFANT.



KEY-PLAN

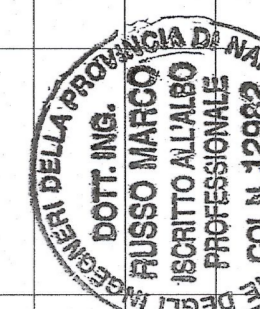
HANSON Lyon - Turin / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune italo-francese
 Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVA LIGNE TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANÇAISE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI
 EQUIPMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - IMPIANTI ANTINCENDIO
 GENERALE - GENERALE
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS

RESAU A BOUCHES D'EAUX SECURITE EXTERIEURE DE SUSAS - PLAN D'IMPLANTATION
 RETE IDRANTI AREA ESTERNA DI SICUREZZA SUSAS - LAYOUT D'INSTALLAZIONE

N°	DATA	DESCRIZIONE	STATO		AUTORE	PROFETA	PROFETA	PROFETA
			APPROVATO	REVISIONATO				
1	2013	Elaborazione progetto CAD e sviluppo CAD						
2	2013	Elaborazione progetto CAD e sviluppo CAD						
3	2013	Elaborazione progetto CAD e sviluppo CAD						



Autore	P	D	C	B	T	S	3	1	7	8	6	A	A	P	L	A
Disegnato																
Prodotto																
Approvato																
Verificato																

ESERCIZIO IN SCALA 1:500

