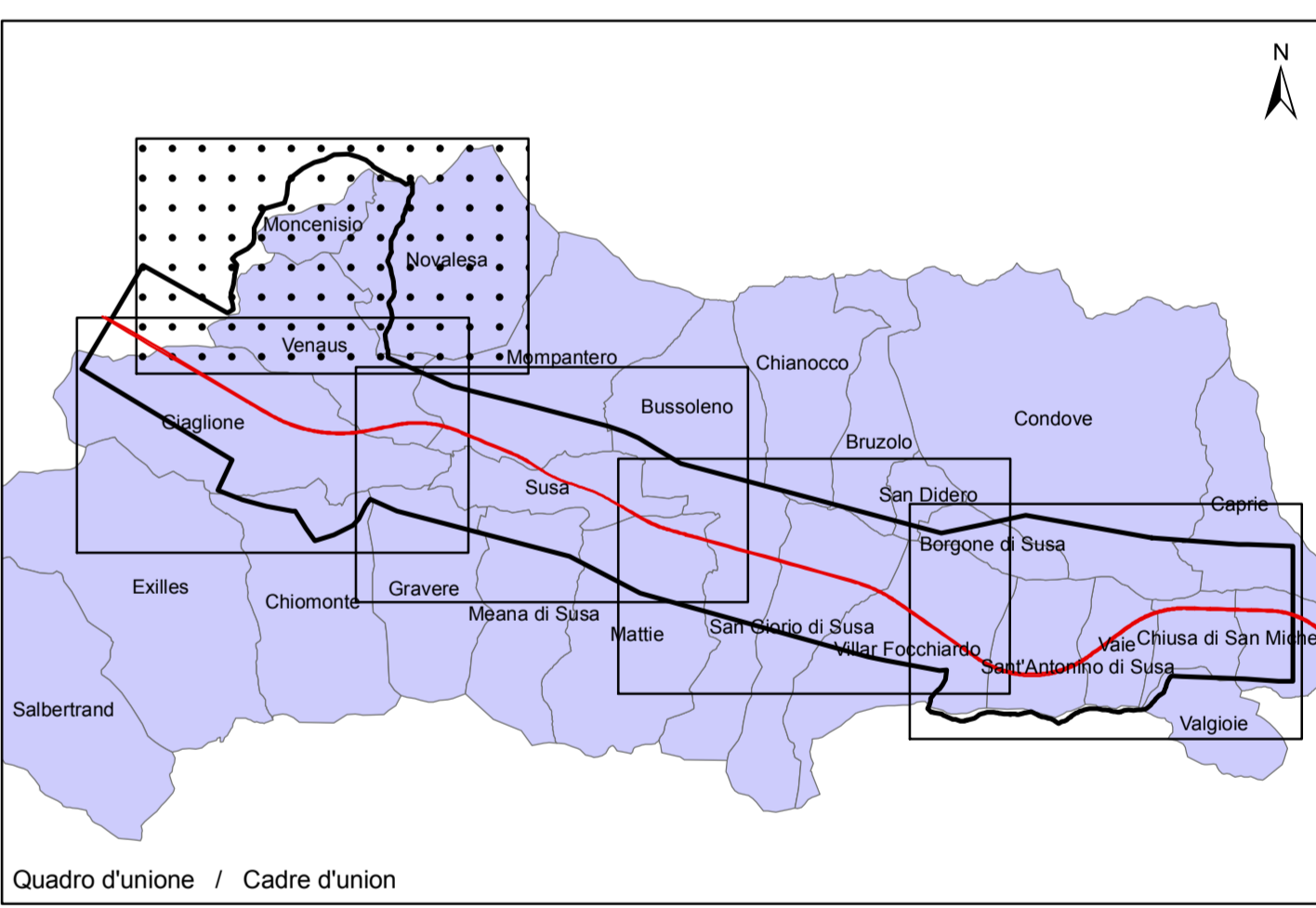
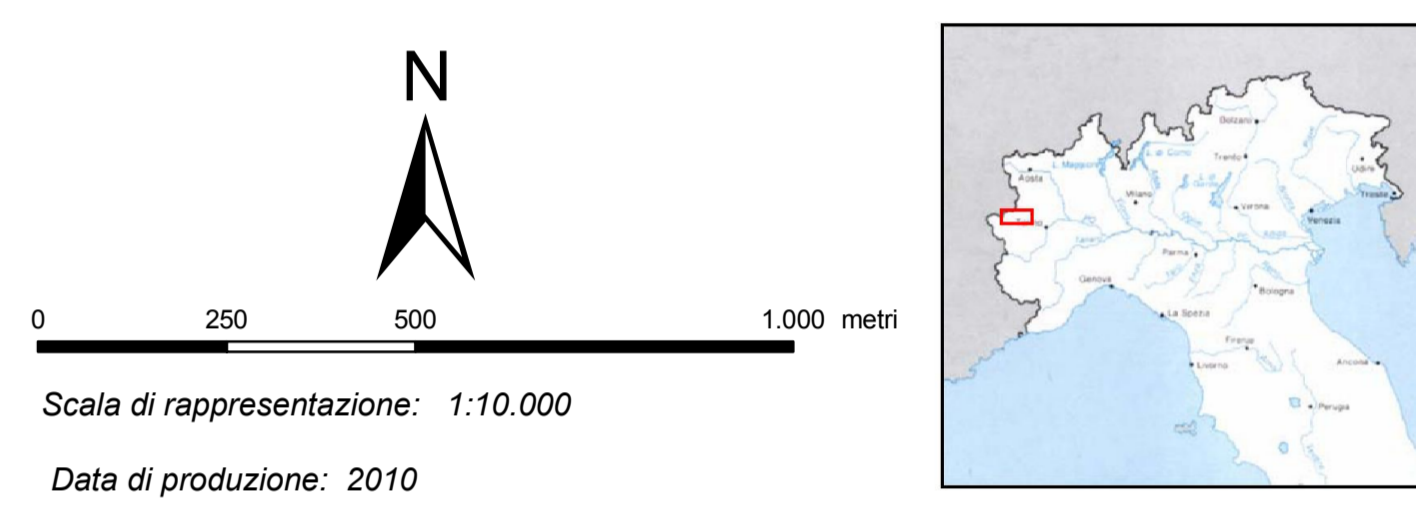




- ELEMENTI DI PROGETTO TECNICO/ELEMENTS DE PROJET TECHNIQUE**
- Cavidotto AT - Conduits souterrains HV
 - Cavidotto MT - Conduits souterrains MV
 - Sottostazione elettrica - Sous-station électrique
 - DPA elettrodotti in cavo e linea di contatto
- ELEMENTI DI PROGETTO - GENERALE/ELEMENTS DE PROJET - GENERAL**
- Deviazione Linea Storica - Déviation ferroviaire
 - N.L.T.L. Tratto all'aperto - Partie ouverte
 - N.L.T.L. Galleria artificiale - Tunnel artificiel
 - N.L.T.L. Galleria naturale - Tunnel naturelle
 - Interconnessione - Interconnexion
 - Pozzo di ventilazione Clarea - Puits de ventilation de Clarea
 - Imbocchi - Entrée
- ELEMENTI ESISTENTI/ELEMENTS EXISTANTS**
- Centrali elettriche - Centrales électriques**
- Centrale idroelettrica - Centrale Hydroélectrique
 - Cabina Primaria - Cabine Primaire
 - Cabina utente - Cabine utilisateur
- Elettrodotti - Poteaux Electriques**
- 132 kV
 - 132 kV in cavo
 - 380 kV
 - DPA elettrodotti esistenti
 - Ospedali e case di cura - Hôpitaux et maisons de soins infirmiers
 - Scuola - Ecoles
- Cunicolo Maddalena - Tunnel Maddalena
- ◆ PK di progetto - PK du projet
- Area studio - Zone étude
- Confine di stato - Frontières de l'État



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Tratta comune italo-francese
Traité du 29/01/2001 / Trattato del 29/01/2001

NUOVA LINEA TORINO - LIONE
PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO
CUP C11J05000030001

PROGETTO PRELIMINARE IN VARIANTE
CHIARIMENTI ED INTEGRAZIONI

PLANIMETRIA CON SORGENTI DI CAMPO ELETTROMAGNETICO
(Commissione VIA - Richiesta N. 21a)

Indice	Data / Data	Modifiche / Modifica	Elaborato per / Conoscitore da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Adottato da
1	10/10/2011	Prima emissione	P. Medda (Elettrotecnico) M. Genova (PTA)	G. Geronzi (Ingegnere) G. Sgarbiere	M. Pavesi (Ingegnere) G. Geronzi

Cod. Doc. P P 2 C 3 0 T S 3 1 2 1 E 0 P A P L A
Piano Fase: P P 2 C 3 0 T S 3 1 2 1 E 0
Tipo Documento: P P 2 C 3 0 T S 3 1 2 1 E 0

ADRESSE GEO / INDIRIZZO GEO: CUP C11J05000030001
EHELE / SCALA: 1:10.000