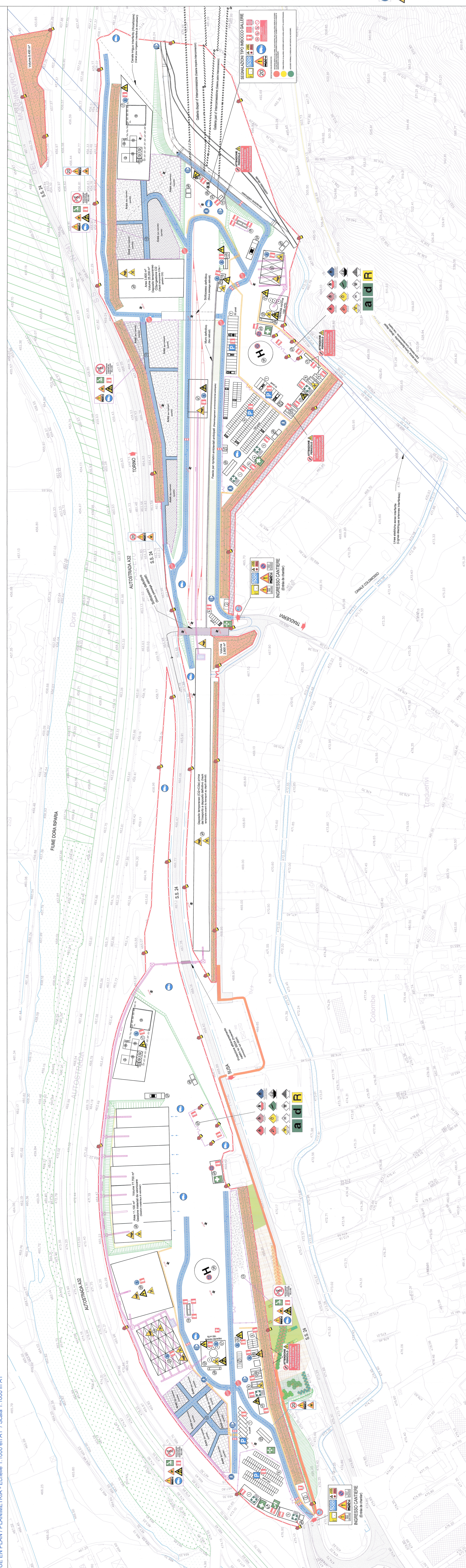
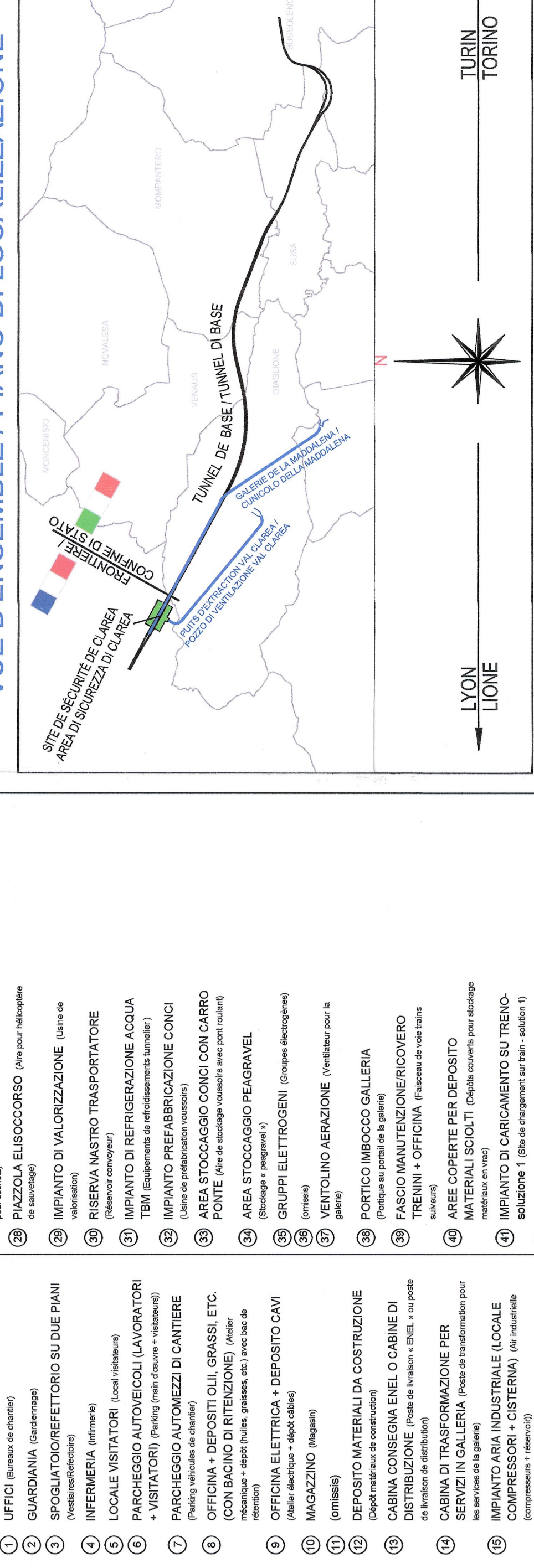


VUE EN PLAN / PLANIMETRIA - Echelle 1:1000 en A1 / Scala 1:1000 in A1



### VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



CANTIERE	DESCRIZIONE	STADIA DI REALIZZAZIONE
CANTIERE "IMBOCCO DI TUNNEL"	Realizzazione dell'imbocco del tunnel in direzione di Torino	75,000%
CANTIERE "IMBOCCO DI TUNNEL"	Realizzazione dell'imbocco del tunnel in direzione di Lyon	100,000%
AREA INDUSTRIALE "SUSA"	Realizzazione dell'area industriale per la produzione di tubi	100,000%
AREA DI SERVIZIO "SUSA"	Realizzazione dell'area di servizio per la produzione di tubi	100,000%

**ASPETTI PRINCIPALI:**

- Tutti i rapporti di natura edilizia devono essere esportati in file DWG e salvati nel formato di salvataggio compatto (DWG).
- Criticità: la realizzazione del cantiere è strettamente correlata a quella di tutti i cantieri.
- La costruzione del cantiere deve essere preceduta dalla realizzazione della viabilità e delle infrastrutture di base.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.

**ASPETTI PRINCIPALI:**

- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.

**PARIS COMMUNAL FRANCISCO-ITALIENNE**  
**Société Industrielle**

**REVISION DEL PROGETTO DEFINITIVO**

GENE CIVIL - OPERE CIVILI  
CONSTRUCTION - COSTRUCTION  
CHANTIER - GENERAL - GENERAL

REVISIONE	DATA	CONTENUTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	10/05/2017	Primo progetto	...	...	...
2	15/05/2017	Secondo progetto	...	...	...
3	20/05/2017	Terzo progetto	...	...	...
4	25/05/2017	Quarto progetto	...	...	...
5	30/05/2017	Quinto progetto	...	...	...
6	05/06/2017	Sesto progetto	...	...	...
7	10/06/2017	Settimo progetto	...	...	...
8	15/06/2017	Octavo progetto	...	...	...
9	20/06/2017	Nono progetto	...	...	...
10	25/06/2017	Decimo progetto	...	...	...
11	30/06/2017	Undicesimo progetto	...	...	...
12	05/07/2017	Dodicesimo progetto	...	...	...
13	10/07/2017	Decimo progetto	...	...	...
14	15/07/2017	Undicesimo progetto	...	...	...
15	20/07/2017	Decimo progetto	...	...	...

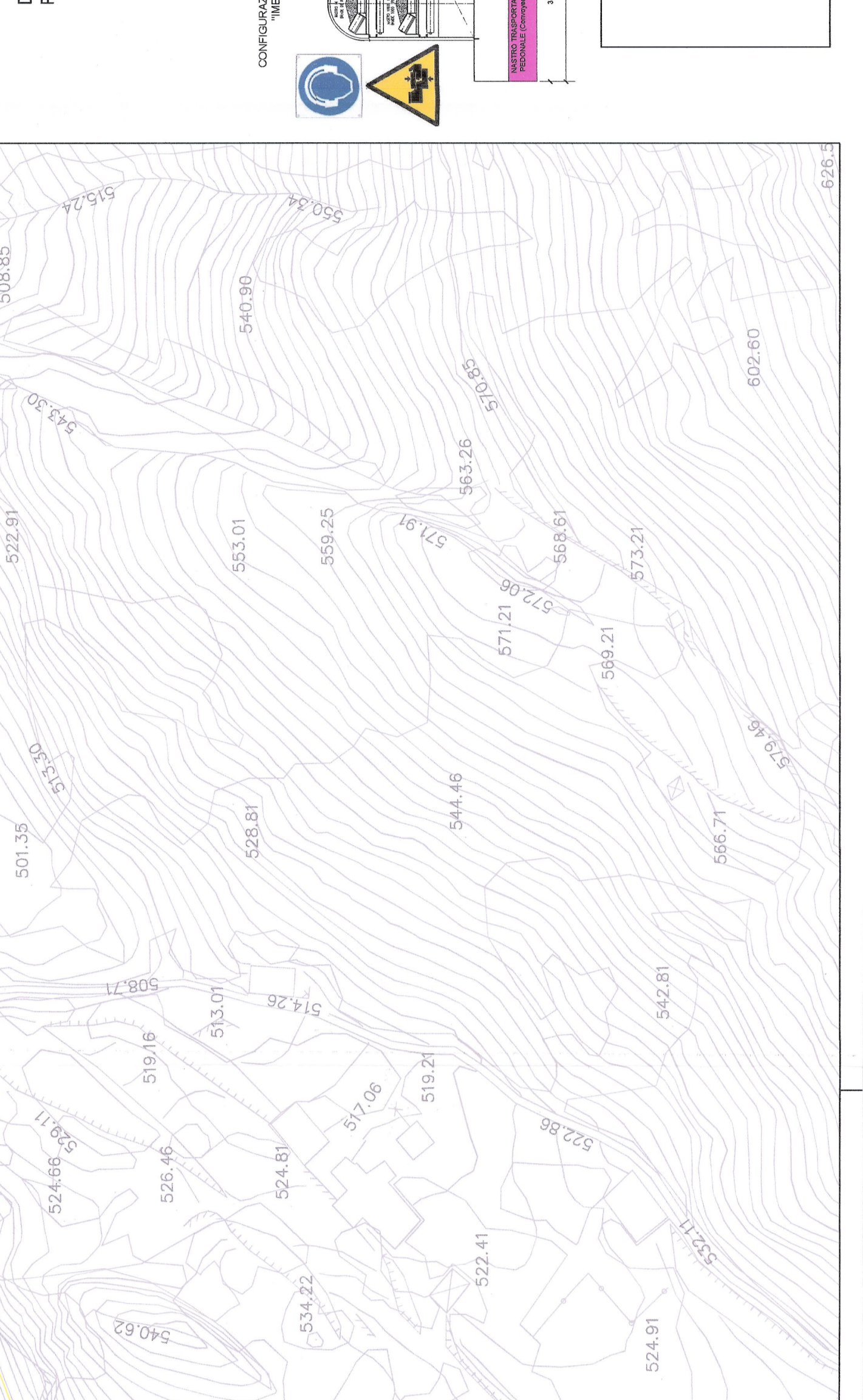
SCALE: SCALA 1:1000

### LEGENDA (Legend)

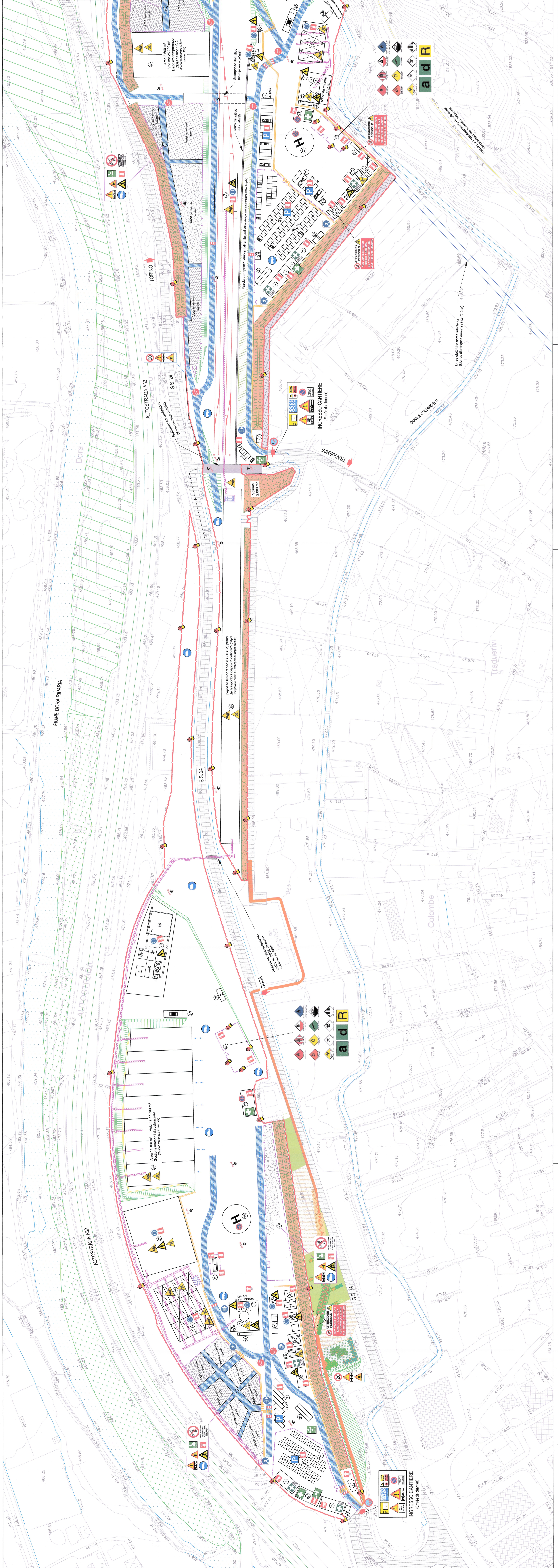
- 1. LINEE PER MACCHIA DI RIPIETI (LINEAS FOR COPIES)
- 2. MACCHIA ELOCCOCCI (COPIES AND COPIES)
- 3. SPOLICAZIONE TORRE SULLE PIANI (SPOILS ON THE PLANS)
- 4. RISTRUTTURAZIONE (RESTRUCTURING)
- 5. LOCALI VEICOLI (VEHICLE LOCALS)
- 6. PASSAGGIO AUTOMOBILIAVVICINARI (PASSENGER AUTOMOBILES)
- 7. PASSAGGIO AUTOMOBILIAVVICINARI (PASSENGER AUTOMOBILES)
- 8. PASSAGGIO AUTOMOBILIAVVICINARI (PASSENGER AUTOMOBILES)
- 9. OFFICINA E DEPOSITO CARABE, ETC (OFFICE AND CARABE DEPOSIT, ETC)
- 10. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 11. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 12. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 13. OFFICINA ELETTRICA - DEPOSITO CAVI (ELECTRIC OFFICE - CABLE DEPOSIT)
- 14. MAGAZZINI (WAREHOUSES)
- 15. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 16. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 17. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 18. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 19. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 20. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 21. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 22. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 23. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 24. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)
- 25. AREA STOCCAGGIO CEMENTI (CEMENT STORAGE AREA)

**LEGENDA SEGNALE (Traffic Signs Legend)**

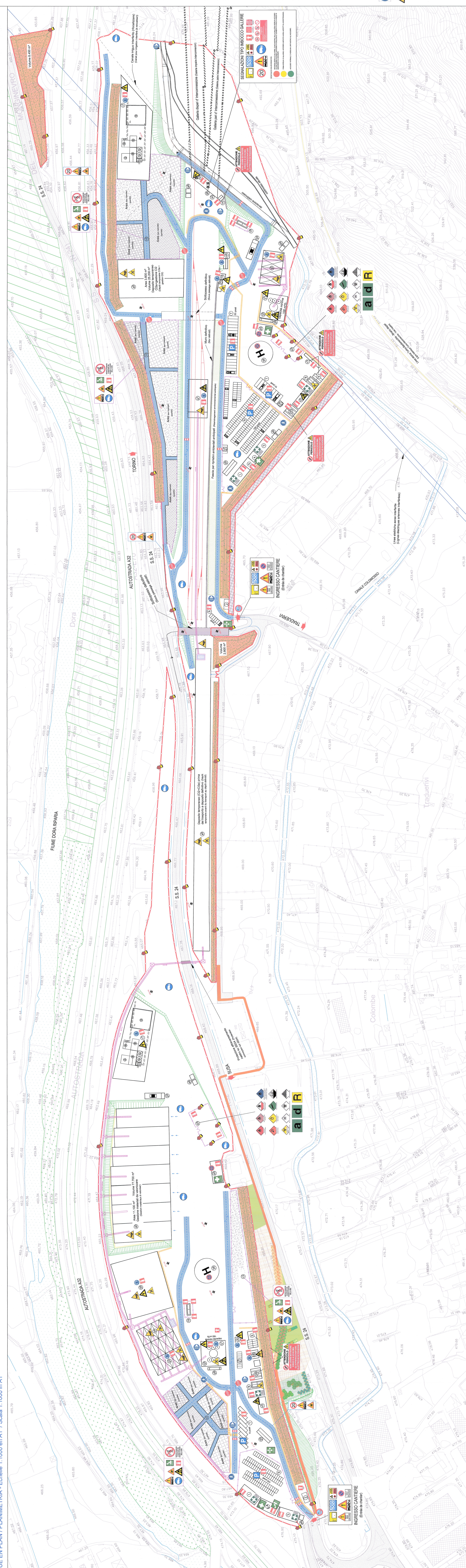
SEGNALE	DESCRIZIONE
(A)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(B)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(C)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(D)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(E)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(F)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(G)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(H)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(I)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(L)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(M)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(N)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(O)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(P)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(Q)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(R)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(S)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(T)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(U)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(V)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(W)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(X)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(Y)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)
(Z)	PERICOLO DI MANCANZA DI VISIBILITA' (DANGER OF REDUCED VISIBILITY)



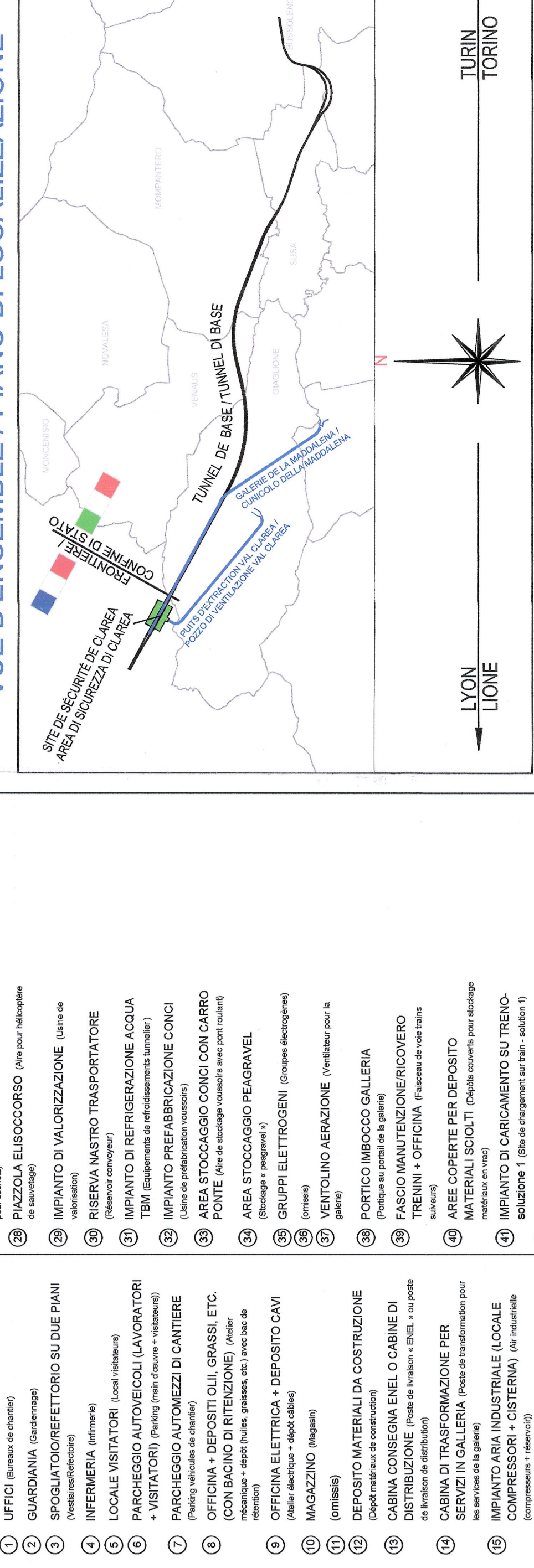
### VUE EN PLAN / PLANIMETRIA - Echelle 1:1000 en A1 / Scala 1:1000 in A1



VUE EN PLAN / PLANIMETRIA - Echelle 1:1000 en A1 / Scala 1:1000 in A1



### VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



CANTIERE	DESCRIZIONE	STADIA DI REALIZZAZIONE
CANTIERE "IMBOCCO DI TUNNEL"	Realizzazione dell'imbocco del tunnel in direzione di Torino	75,000%
CANTIERE "IMBOCCO DI TUNNEL"	Realizzazione dell'imbocco del tunnel in direzione di Lyon	100,000%
AREA INDUSTRIALE "SUSA"	Realizzazione dell'area industriale per la produzione di tubi	100,000%
AREA DI SERVIZIO "SUSA"	Realizzazione dell'area di servizio per la produzione di tubi	100,000%

**ASPETTI PRINCIPALI:**

- Tutti i rapporti di natura edilizia devono essere esportati in file DWG e salvati nel formato di salvataggio compatto (DWG).
- Criticità: la realizzazione del cantiere è strettamente correlata a quella di tutti i cantieri.
- La costruzione del cantiere deve essere preceduta dalla realizzazione della viabilità e delle infrastrutture di base.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutti gli interventi sono progettati in base ai dati di riferimento e alla scala.

**ASPETTI PRINCIPALI:**

- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.
- Tutte le opere sono progettate in base ai dati di riferimento e alla scala.

**PARIS COMMUNAL FRANCISCO-ITALIENNE**  
**Société Industrielle**

**REVISION DEL PROGETTO DEFINITIVO**

GENE CIVIL - OPERE CIVILI  
CONSTRUCTION - COSTRUCTION  
CHANTIER - GENERAL - GENERAL

REVISIONE	DATA	CONTENUTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	10/05/2017	Primo progetto	...	...	...
2	15/05/2017	Secondo progetto	...	...	...
3	20/05/2017	Terzo progetto	...	...	...
4	25/05/2017	Quarto progetto	...	...	...
5	30/05/2017	Quinto progetto	...	...	...
6	05/06/2017	Sesto progetto	...	...	...
7	10/06/2017	Settimo progetto	...	...	...
8	15/06/2017	Octavo progetto	...	...	...
9	20/06/2017	Nono progetto	...	...	...
10	25/06/2017	Decimo progetto	...	...	...
11	30/06/2017	Undicesimo progetto	...	...	...
12	05/07/2017	Dodicesimo progetto	...	...	...
13	10/07/2017	Decimo progetto	...	...	...
14	15/07/2017	Undicesimo progetto	...	...	...
15	20/07/2017	Decimo progetto	...	...	...

SCALE: SCALA 1:1000