

Partie commune franco-italienne
Section transfrontalièreParte comune italo-francese
Sezione transfrontalieraNOUVELLE LIGNE LYON TURIN – NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE – PARTE COMUNE ITALO-FRANCESEPARTE IN TERRITORIO ITALIANO – PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 – PROGETTO DEFINITIVO

ENVIRONNEMENT – AMBIENTE

REVISION ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT – REVISIONE STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE

CADRE DE REFERENCE SUR L'ENVIRONNEMENT – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

ALBUM D'ENCADREMENT DES CHANTIERS OBJET DE VARIANTE – ALBUM DI INQUADRAMENTO DEI
CANTIERI OGGETTO DI VARIANTE

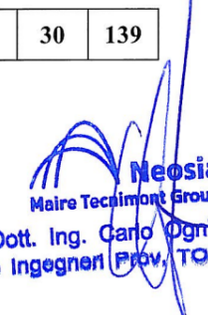
| Indice | Date/ Data | Modifications / Modifiche | Etabli par / Concepito da | Vérifié par / Controllato da | Autorisé par / Autorizzato da |
|--------|------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 30/03/2017 | Diffusion suite aux échanges avec TELT (phase PRF-PRV) / Diffusione a seguito condivisione commenti con TELT (fase PRF-PRV) | LOMBARDI | S. GARAVOGLIA C. OGNIBENE | L. CHANTRON A. MORDASINI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CODE DOC | P | R | V | C | 3 | C | T | S | 3 | 7 | 2 | 0 | 7 | 0 |
|-------------|--------------|---|---|---------------------|---|---|----------------------|---|---|--------|---|---|--------|---|
| | Phase / Fase | | | Sigle étude / Sigla | | | Émetteur / Emittente | | | Numero | | | Indice | |

| A | P | P | L | A |
|----------------|---|-------------|---|---|
| Statut / Stato | | Type / Tipo | | |

| ADRESSE GED INDIRIZZO GED | C3C | // | // | 01 | 01 | 03 | 30 | 139 |
|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | |

| ECHELLE / SCALA |
|-----------------|
| - |


Neosia
 Maire Technimont Group
 Dott. Ing. Carlo Ognibene
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 8999 T



CANTIERE DI IMBOCCO DE LA MADDALENA ED AREA DI COLOMBERA - PARCHEGGIO

LEGENDA [Doc. Rif. PRV_TS3_C3A_6433: Planimetria area di cantiere su ortofoto]

1 – UFFICI DI CANTIERE

2 – GUARDIANIA

3 – SPOGLIATOIO

4 – INFERMERIA

5 – LOCALE di ACCOGLIENZA

13 – CABINA CONSEGNA ENEL O CABINE DI DISTRIBUZIONE

14 – CABINA DI TRASFORMAZIONE PER SERVIZI IN GALLERIA

15 – IMPIANTO ARIA INDUSTRIALE (LOCALE COMPRESSORI + CISTERNA)

16 – IMPIANTO ACQUA INDUSTRIALE

17 – IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

21 – STAZIONE DI BETONAGGIO

22 – STOCCAGGIO SMARINO/COPERTURA METALLICA VERDE

24 – IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI DI CANTIERE

32 – IMPIANTO PREFABBRICAZIONE CONCI

33 – AREA STOCCAGGIO CONCI

35 – GRUPPI ELETTROGENI

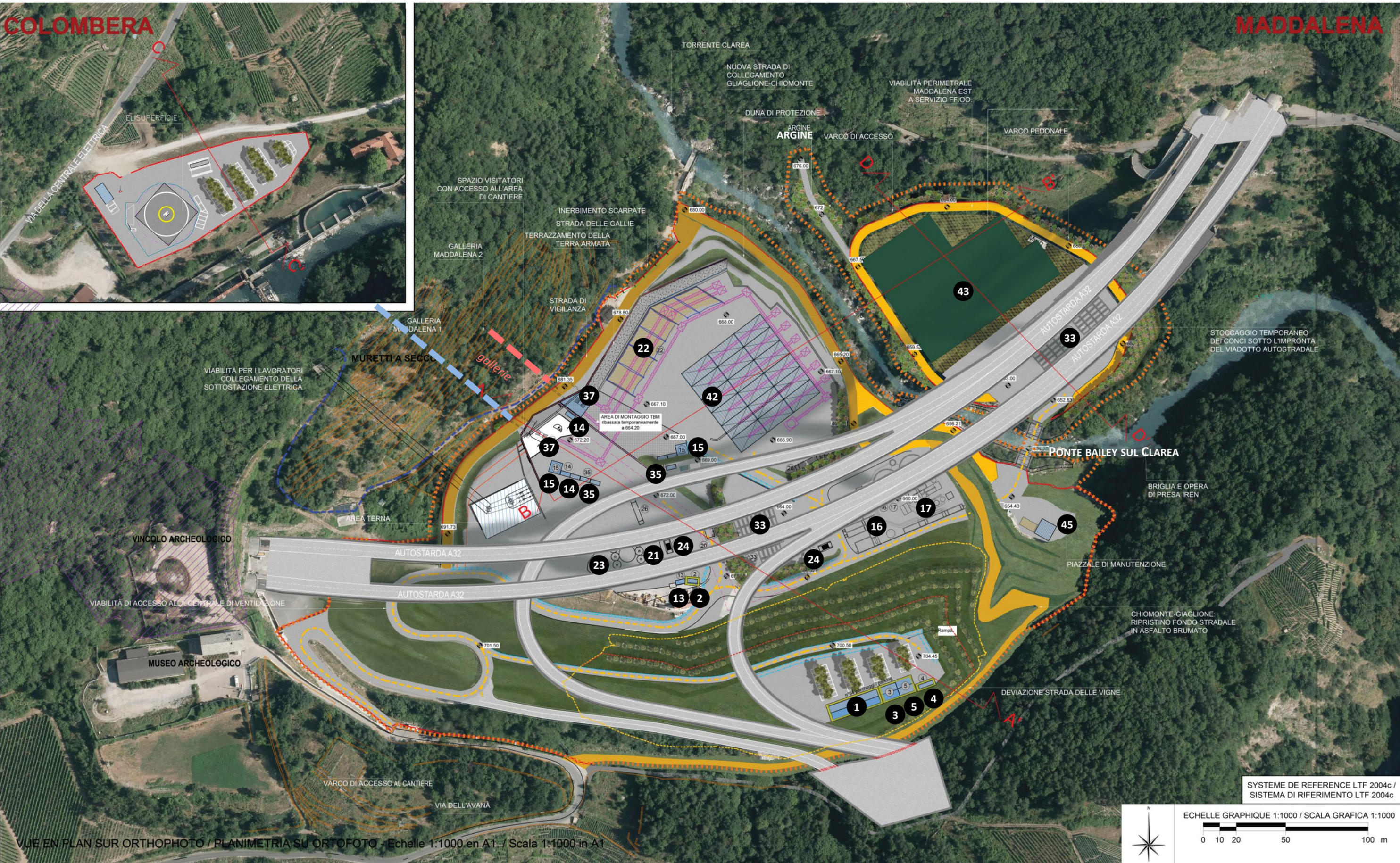
37 – VENTOLINO AERAZIONE

42 – STOCCAGGIO INERTI

43 – STOCCAGGIO PROVVISORIO E CARATTERIZZAZIONE SMARINO

45 – LABORATORIO DI ANALISI CAMPIONI DI SMARINO

CANTIERE DI IMBOCCO DE LA MADDALENA ED AREA DI COLOMBERA - PARCHEGGIO



AREA INDUSTRIALE DI SALBERTRAND

LEGENDA [Doc. Rif. PRV_TS3_C3A_7862: Area industriale di Salbertrand - Planimetria su ortofoto]

- | | |
|---|---|
| <p>1 – UFFICI</p> <p>2 – GUARDIANIA</p> <p>3 – SPOGLIATOIO</p> <p>4 – INFERMERIA</p> <p>5 – LOCALE di ACCOGLIENZA</p> <p>8 – OFFICINA + DEPOSITI OLI, GRASSI (CON BACINO DI RITENZIONE)</p> <p>9 – OFFICINA ELETTRICA + DEPOSITO CAVI</p> <p>10 – MAGAZZINO</p> <p>13 – CABINA CONSEGNA ENEL O CABINE DI DISTRIBUZIONE</p> <p>17 – IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE</p> <p>19 – IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO SOSPESO (CON BACINO DI RITENZIONE)</p> | <p>19 – IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO SOSPESO (CON BACINO DI RITENZIONE)</p> <p>22 – STOCCAGGIO AGGREGATI CLS</p> <p>24 – IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI DI CANTIERE</p> <p>25 – IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE</p> <p>29 – IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE</p> <p>32 – IMPIANTO PREFABBRICAZIONE CONCI</p> <p>33 – AREA STOCCAGGIO CONCI CON CARROPONTE</p> <p>34 – AREA STOCCAGGIO MATERIALE PRE-VALORIZZAZIONE</p> <p>35 – GRUPPI ELETTRICI</p> <p>39 – FASCIO MANUTENZIONE/RICOVERO TRENINI + OFFICINA</p> <p>41 – IMPIANTO DI CARICAMENTO SU TRENO</p> <p>44 – DUNE DI SCOTICO</p> |
|---|---|

AREA INDUSTRIALE DI SALBERTRAND

VUE EN PLAN / PLANIMETRIA
Echelle 1:2000 en A1 / Scala 1:2000 in A1

