

Maßstab / Scala 1 : 2.000
50m 0 100m 200m

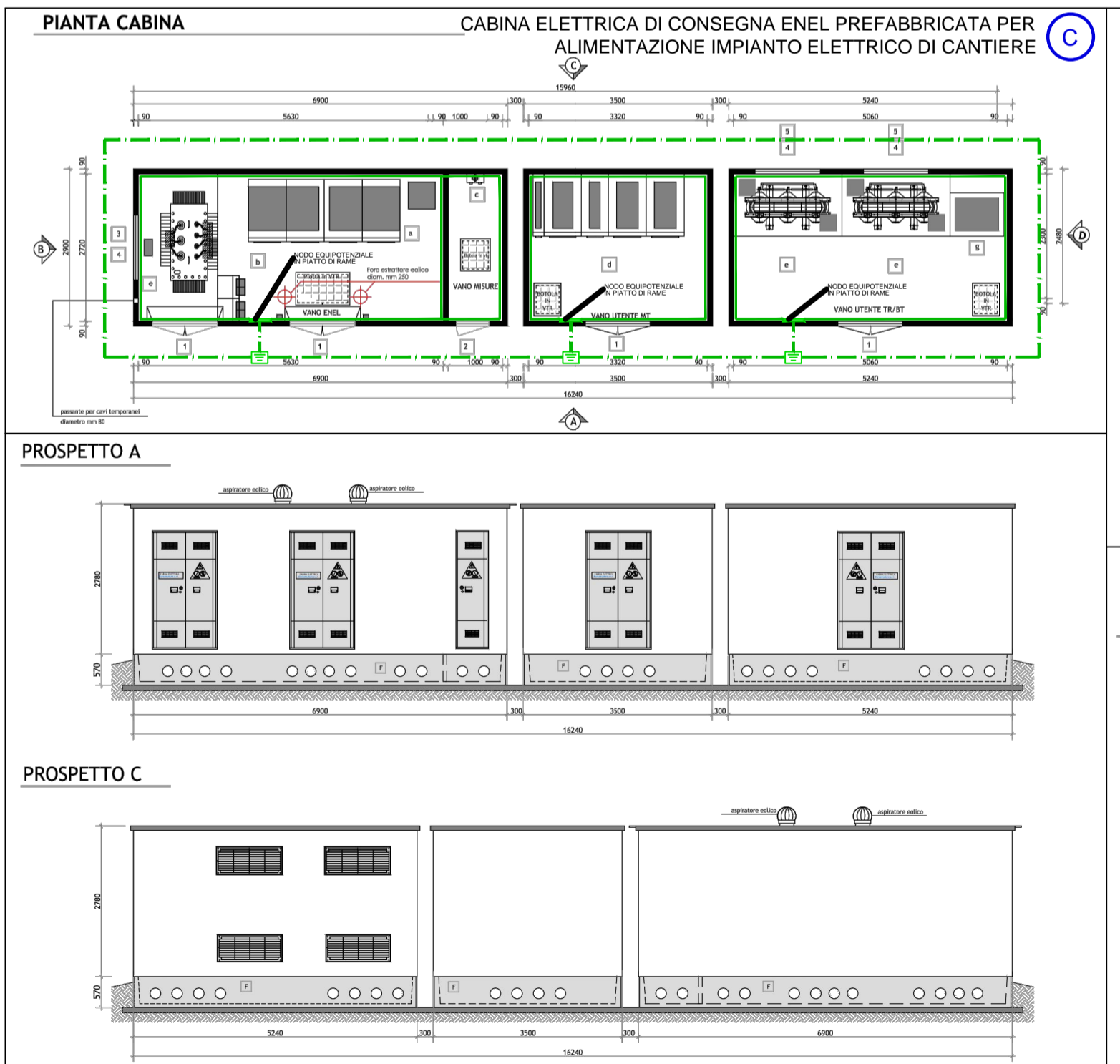
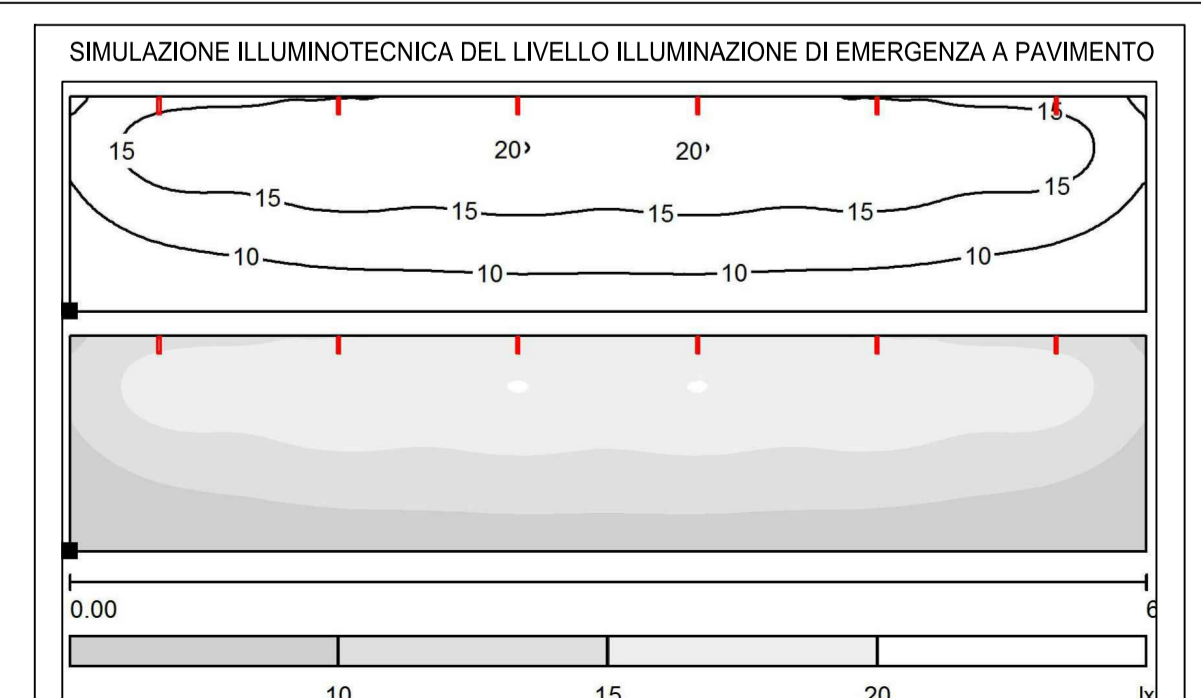
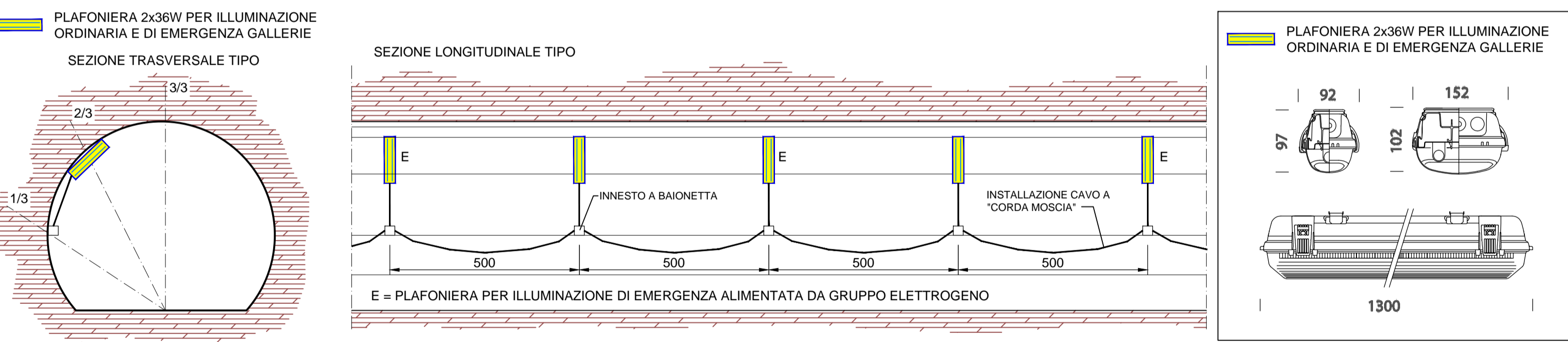
| Bearbeitungsstand Stato di elaborazione | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--|---------------|
| Revisione | Revisions | Änderungen Modifiche | Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica | Datum Data |
| 00 | Erstversion / Prima Versione | | L. Iovine | 06.08.2015 |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsmittel finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

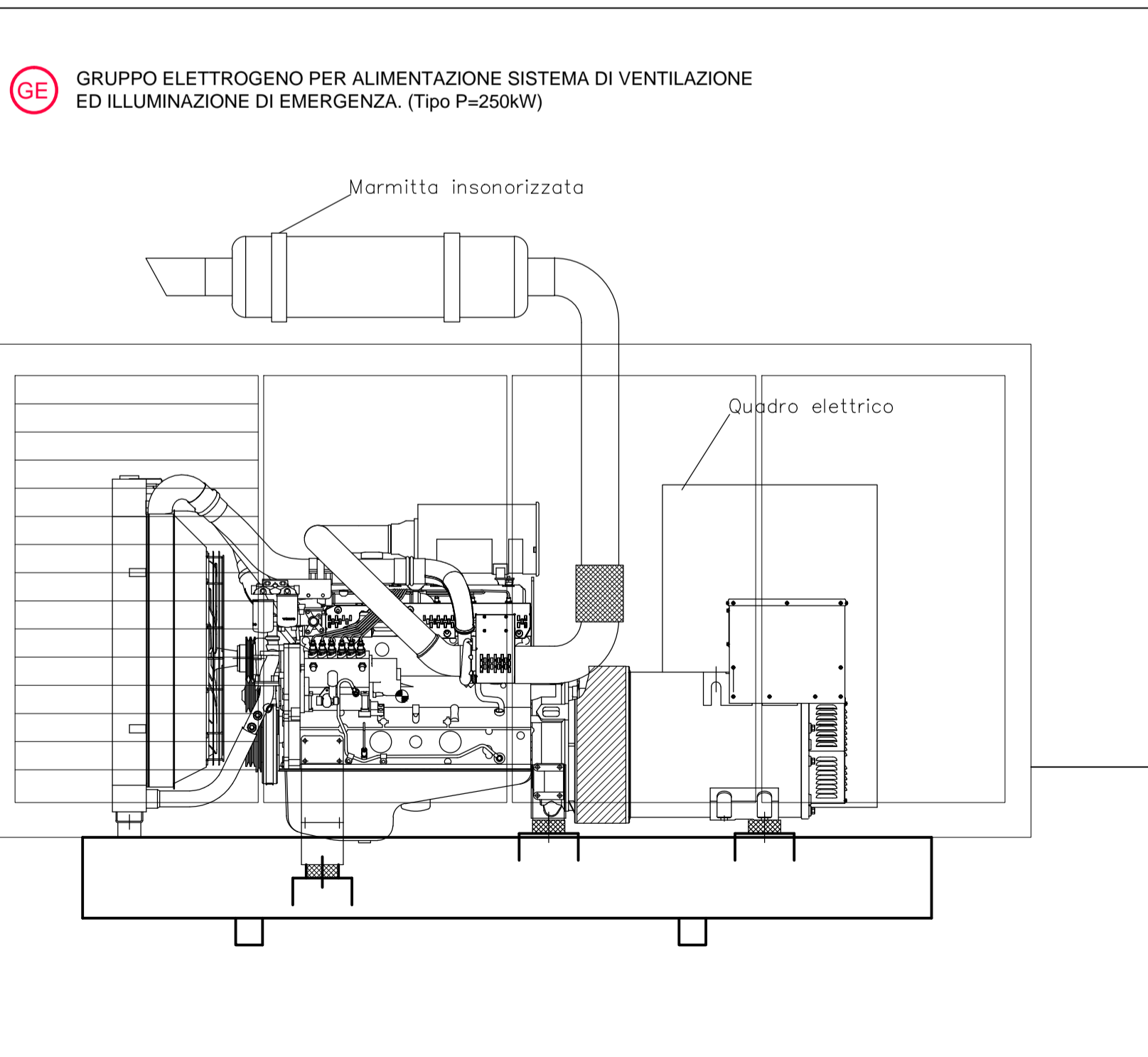
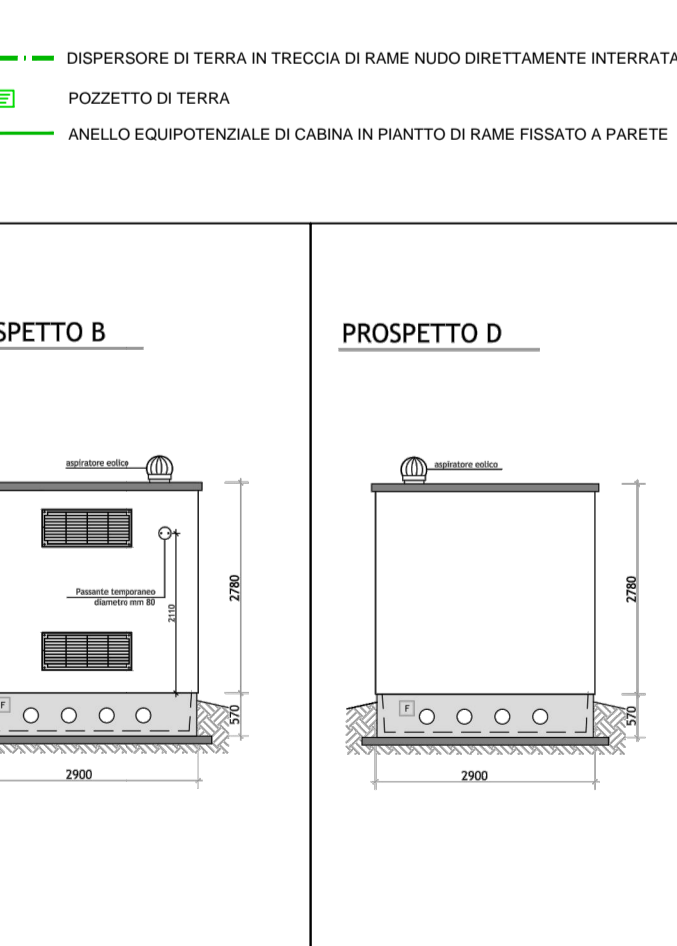


Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Scala / Maßstab 1:2.000



- LEGENDA**
- 1) PORTA A DUE ANTE IN VTR (mm 1200x2150)
 - 2) PORTA AD UN'ANTA IN VTR (mm 600x2150)
 - 3) GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)
 - 4) GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)
 - 5) MODULI MT ENEL
 - 6) MODULI BT ENEL
 - 7) CONTATORE ENEL
 - 8) MODULI MT UTENTE
 - 9) TRASFORMATORE
 - 10) MODULI BT UTENTE
 - 11) VASCA DI FONDAZIONE
 - 12) FORI A PAVIMENTO
 - 13) COPERTURE

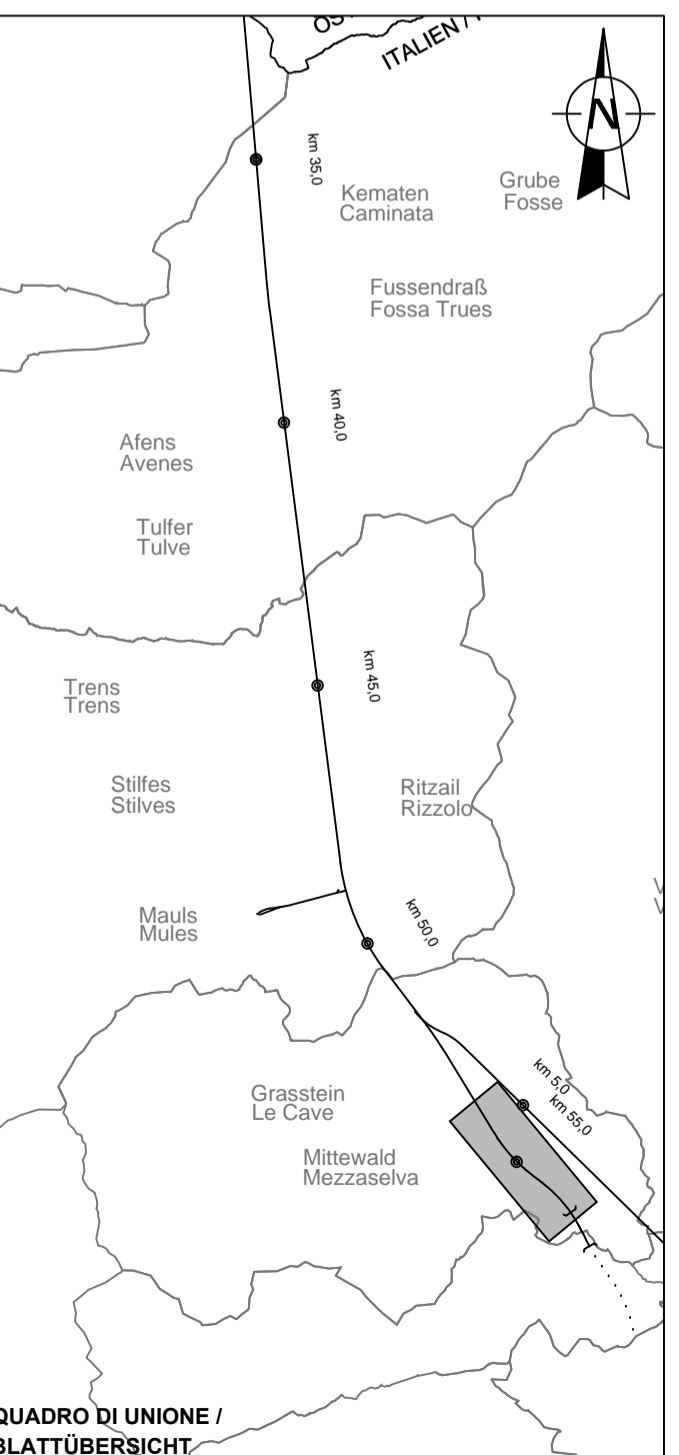


Caratteristiche:

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Potenza PRP (kVA) | 225 |
| Potenza LTP (kVA) | 248 |
| Alimentazione | Gasolio |
| Raffreddamento | Acqua |
| Cilindrata (cc) | 8800 |
| Capacità Serbatoio Standard (l) | 50.00 |
| Capacità Batterie | 1x100 |
| Frequenza | 50 Hz |
| Tensione | 400/230 V + N |
| Giri al Minuto | 1500 |

Cofanatura Insonorizzante 70 db a 7 mt.

| | |
|---------------------------|------|
| Lunghezza (mm) | 3900 |
| Larghezza (mm) | 1300 |
| Altezza (mm) | 2135 |
| Altezza senza gancio (mm) | 0 |
| Peso (kg) | 610 |



Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: 12 - Sicherheits- und Koordinierungsplan
Thema: 12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento
Sicherheits- und Koordinierungsplan
Dokumententyp: 12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento
Lageplan
Titel: Impianto illuminazione e segnalazione emergenze

Authorizing companies: SARCO, salini impreglio, STRABAG, COLLIN, npa, GPingegneria, rocksoil, NUMERUNELLA
Contractor: npa, GPingegneria, rocksoil, NUMERUNELLA

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Projekt-kilometer / Chilometro progetto | von / da 54+015 bis / a 56+100 | Bau-kilometer / Chilometro opera | von / da bis / a | Status Dokument / Stato documento |
| Staat / Stato | Lot / Lotto | Einheit / Unità | Thema / Tema | ID Numm. ID |
| 02 | H71 | AF | 002 | 12 |
| | | | | 01 |
| | | | | 018.01 |
| | | | | B0115_00719_1A6_00 |