



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SSE DI FORTEZZA

Piazzale
 Layout disposizione apparecchiature

SCALA:
 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IBL1 | 10 | D | 18 | PA | SE0100 | 004 | 0 |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|--------|------------------------|-----------------|---------|------------|---------|--------------|---------|--|
| 0 | Emissione per commenti | P. A. Di Franco | 03/2013 | P. B... | 03/2013 | C. MAZZOCCHI | 03/2013 | ITALFERR S.p.A. U.O. Energia e Impianti T.E. Ing. Guido Mazzocchi E-mail: guido.mazzocchi@italferr.it n° 178/2 |