



SOTTOSTAZIONE
 Piazzale: 1361 m²
 Fabbricato: 310 m²
 Perimetro piazzale: 164 m

Cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio

Asse F.V. km 30+487,10

COMMITTENTE:
RFI
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTIVE SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
 SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
 LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI ASCOLI SATRIANO
 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - LAYOUT

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1A0X 01 D 18 P9 SE0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	01/2015	P. Proietti	02/2015	G. Leffing	02/2015	02/2015

Autore: G. Di Stefano
 Ingegnere Provincia di Roma
 n° 17812
 ITALFERR S.p.A.
 Energie ed Impianti T.E.
 Ing. Guido Buffarini

File: IAOX 01 D 18 P9 SE0100 001_A.dwg n. Elab.: 1.1.318