

Sovrapposizione non isolata in galleria – rettilo – 2x25 kVca


Sovrapposizione non isolata in galleria – curva $R \geq 2500$ m – 2x25 kVca

NOTE :
- Tutte le quote sono in mm se non diversamente indicato

NOTE :
- Tutte le quote sono in mm se non diversamente indicato

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

webuild **Imprenia**
 CONSORZIODOLMITI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
SWS

MANDANTI:

PINI **GDP** **SIST**
 ITALIA **GEOMIN**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Cucino
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
 Dott. Ing. Paolo Cucino
 ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 14 - LINEA DI CONTATTO E MATS
 DISPOSIZIONE CONDUTTURE ED APPARECCHIATURE CATENARIA 2X25 kVca
 Posto di Regolazione Automatica (RA)

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO

 Ing. Pietro Gianvecchio

SCALA:
 SENZA SCALA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	PX	LC00000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Ferraretto	14/01/2022	P.Righetto	14/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA M. Cacire
								29/01/2022