



LEGENDA

- 1 TUBO DN200
- 2 BRAGA SEMPLICE 45° DN200
- 3 TAPPO DN200
- 4 SIFONE DN200
- 5 ISPEZIONE DN200
- 6 BOUTS DN200
- 7 SARAGINESCA DN200
- 8 VALVOLA ANTIRIGURTO DN200
- 9 BRAGA RIDOTTA 45° DN200x100
- 10 BRAGA DOPPIA RIDOTTA 68° DN200x150
- 11 CONICO ECCENTRICO DN150x50
- 12 TAPPO DN150
- A TUBAZIONI MANDATA POMPA SOLLEVAMENTO DN100



FERROVIE EMILIA ROMAGNA S.R.L.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA
COMUNE DI BOLOGNA

LINEA FERROVIARIA BOLOGNA - PORTOMAGGIORE

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER
L'AMMODERNAMENTO ED IL POTENZIAMENTO DELLA LINEA

INTERAMENTO TRATTA SAN VITALE -RIMESSE
INTERAMENTO TRATTA VIA LARGA
PROGETTO DEFINITIVO

Commissa	Titolo	Fase	Opera	Stato d'opera	Progressivo	Tipo	Scala	Dimensioni	L. COMMITTENTE
D0	L0	D	IM	ME	003	TP	1:20	A1	

TIPOLOGICO IMPIANTI MECCANICI
CAMERETTA PEZZI SPECIALI DN200
ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA

Prof. Ing. Renato Vitaliani

COGEO
Studio Geologico Associato

COORDINAMENTO
Studio Geologico Associato

S.T.E.P. S.n.c.

PROGETTAZIONE
Studio Geologico Associato

