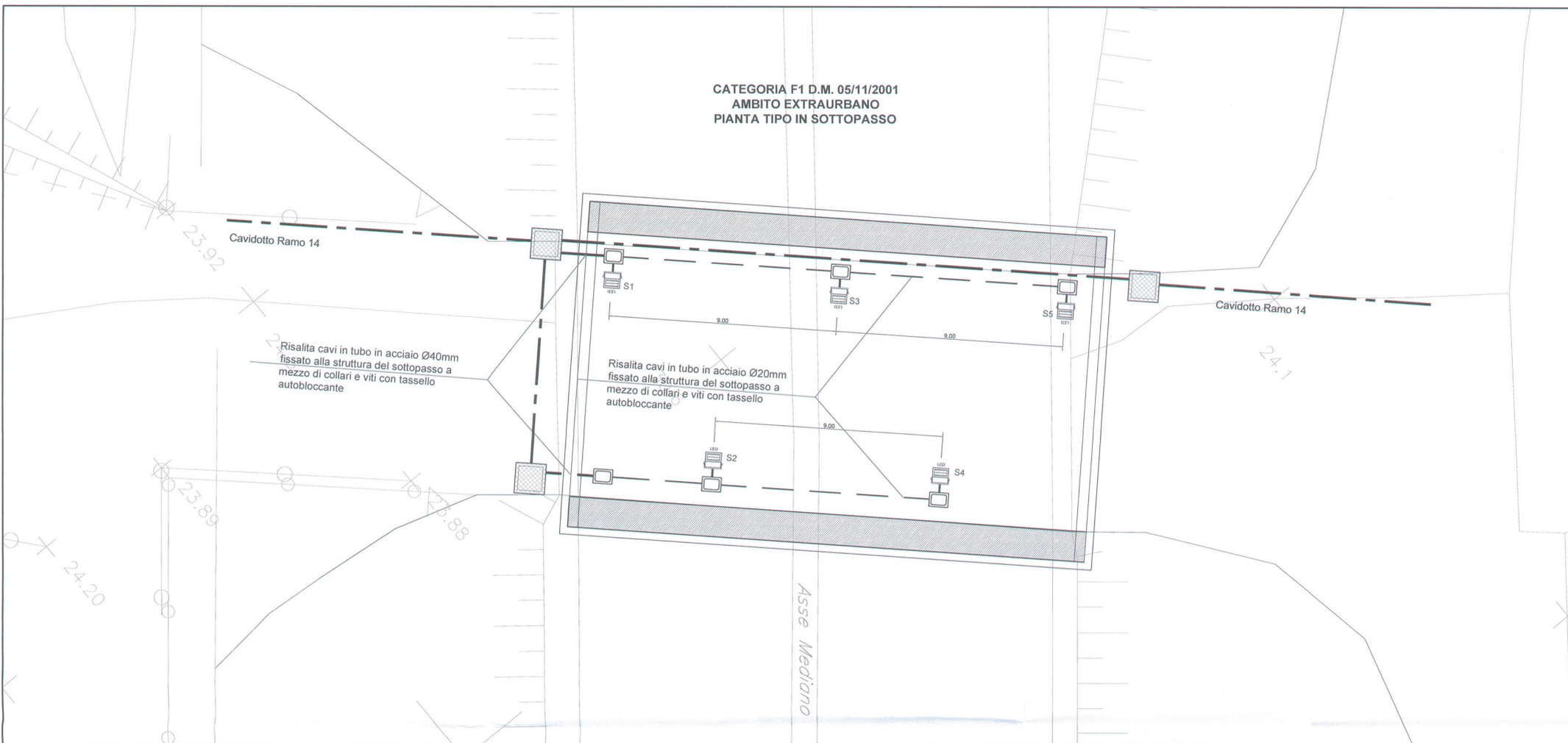
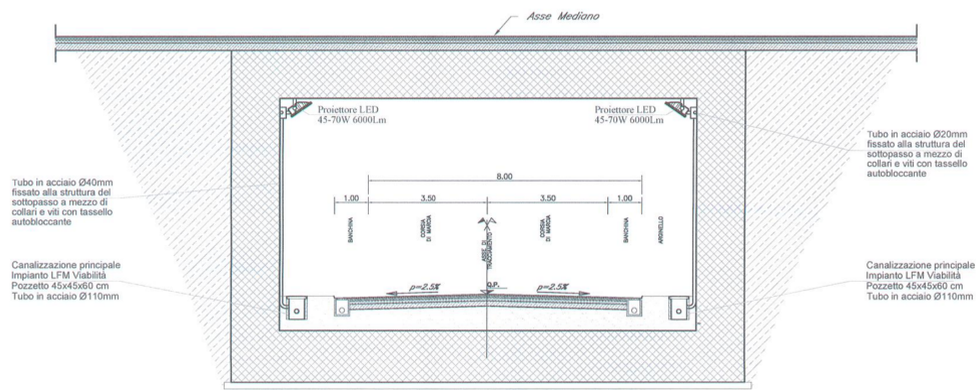


CATEGORIA F1 D.M. 05/11/2001
 AMBITO EXTRAURBANO
 PIANTA TIPO IN SOTTOPASSO



CATEGORIA F1 D.M. 05/11/2001
 AMBITO EXTRAURBANO
 SEZIONE TIPO IN SOTTOPASSO



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Apparecchio illuminante per illuminazione galleria; corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di proiezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 45-70 W, 6000 lm.
	Scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 140x115x60mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PRODUZIONE SUD E ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV MILANO - NAPOLI TRATTA ROMA - NAPOLI
 VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI - AFRAGOLA
 VIABILITA' DI CUI LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO
 PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE

Pianta e sezione Sottovia con ubicazione cavidotti e apparecchiature
 SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 N7D2 01 D 78 PA LF0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per commenti	G. Lagana	Feb 2016	L. Surace	Feb 2016	M. D'Amico	Feb 2016	