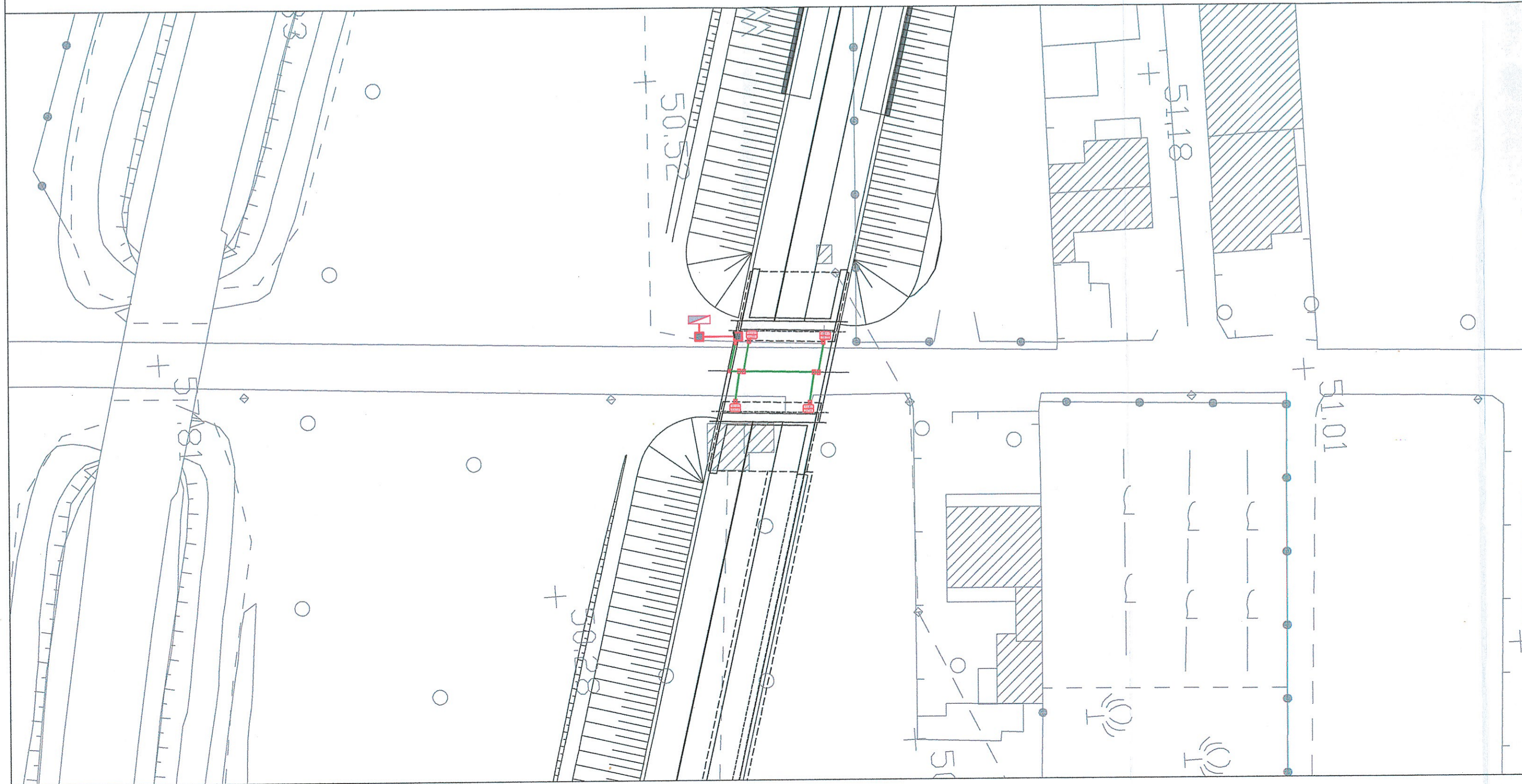


LEGENDA

	Proiettore per illuminazione notturna/diurna galleria; corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato piano, grado di protezione IP66, classe di isolamento II, lampade LED 44W, 6000lm - Durata lampade 70000h/25°C
	Scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x100x60mm - da fissare alla struttura del sottopasso
	Tubo in acciaio Ø32mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Canalizzazioni interrante n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x32 cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Risalita cavi



COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM
PONTE SHUNT Via Cornato - pk 6+693

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF0F 01 D 18 P8 LF1200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Ricci	07.2015	M. Castellani	07.2015	F. Cerrone	07.2015	G. Guidi Buffarini	07.2015

File: IF0F01D18P8LF1200001A

n. Elab.: 1136