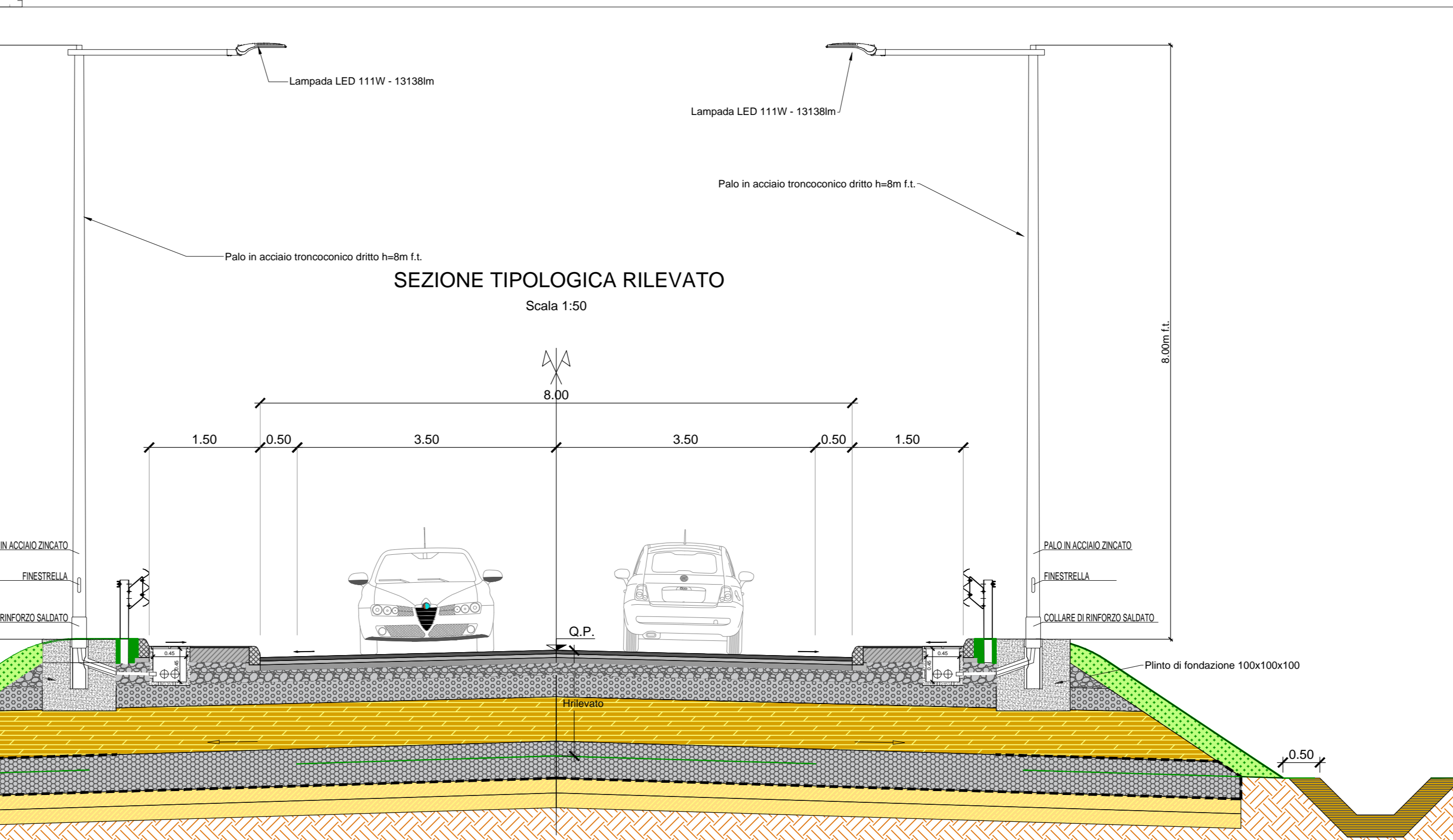


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.l. con braccio h=2m - blocco di fondazione in C.L.S. 100x100x100cm - armatura stagia IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, completa di lampada LED 111 W - inclinazione corpo illuminante 10°
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interrato
	Pozzetto di derivazione in C.L.S.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKSOIL** MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE10 - NUOVA VIABILITÀ NV06
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	PLP/PTI	26/04/18	D'AVANZO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'AVANZO	
B	SEZIONE A SEGUITO STRUTTURALE	PLP/PTI	14/06/18	D'AVANZO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'AVANZO	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:
IF1M 00 E ZZ P6 LF 10 0 0 001 B - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE
1-500

File:IF1M.0.0.E.ZZ.P6.LF.10.0.0.001-B - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE.dwg