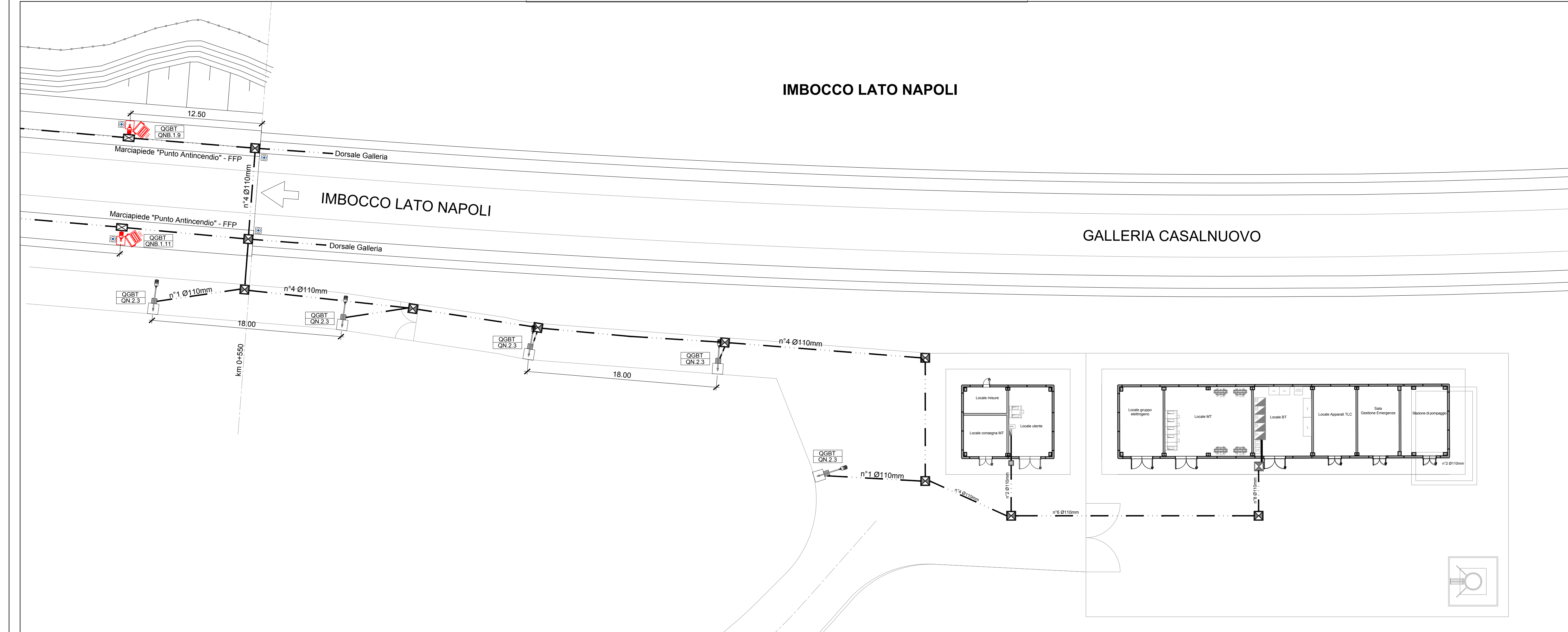


LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Chiusino carrabile in ghisa classe D400
	Pozzetto in cls dim. 60x80cm - Chiusino carrabile in ghisa classe D400
	Canalizzazione interrata in tubi PVC serie pesante
	Apparecchio illuminante per illuminazione galleria: corpo in alluminio, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 45 W 6000 lm.
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. - sbraccio l=2 m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale: corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temperato, completa di lampade LED 74W flusso 8646lm
	Palina in vetroresina H=5m, blocco fond. 60x60x100cm. Apparecchio illuminante LED 74W - flusso 8646lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP67, classe II. Installazione testa palo.

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO
 XXXX IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE, PROTEZIONE, APPARECCHIATURA DI COMANDO
 XXXXX IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO



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

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

APPALTATORE: MANDATARIA **salini impregio** MANDANTIS **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **SYSTRA** MANDANTIS **SOTECNI** **RecoSOL**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO,
IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+595, 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
IE18 - GALLERIA CASALNUOVO
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
 IF1M 00 E ZZ TX LF1800 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	PILOTTI	14/09/18	DOVIEDO	15/09/18	CARLUCCI	15/09/18	DOVIEDO	15/09/18

File: IF1M.D.O.E.ZZ.TX.LF.18.0.0.002-A - PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO DWG n. Elab.: