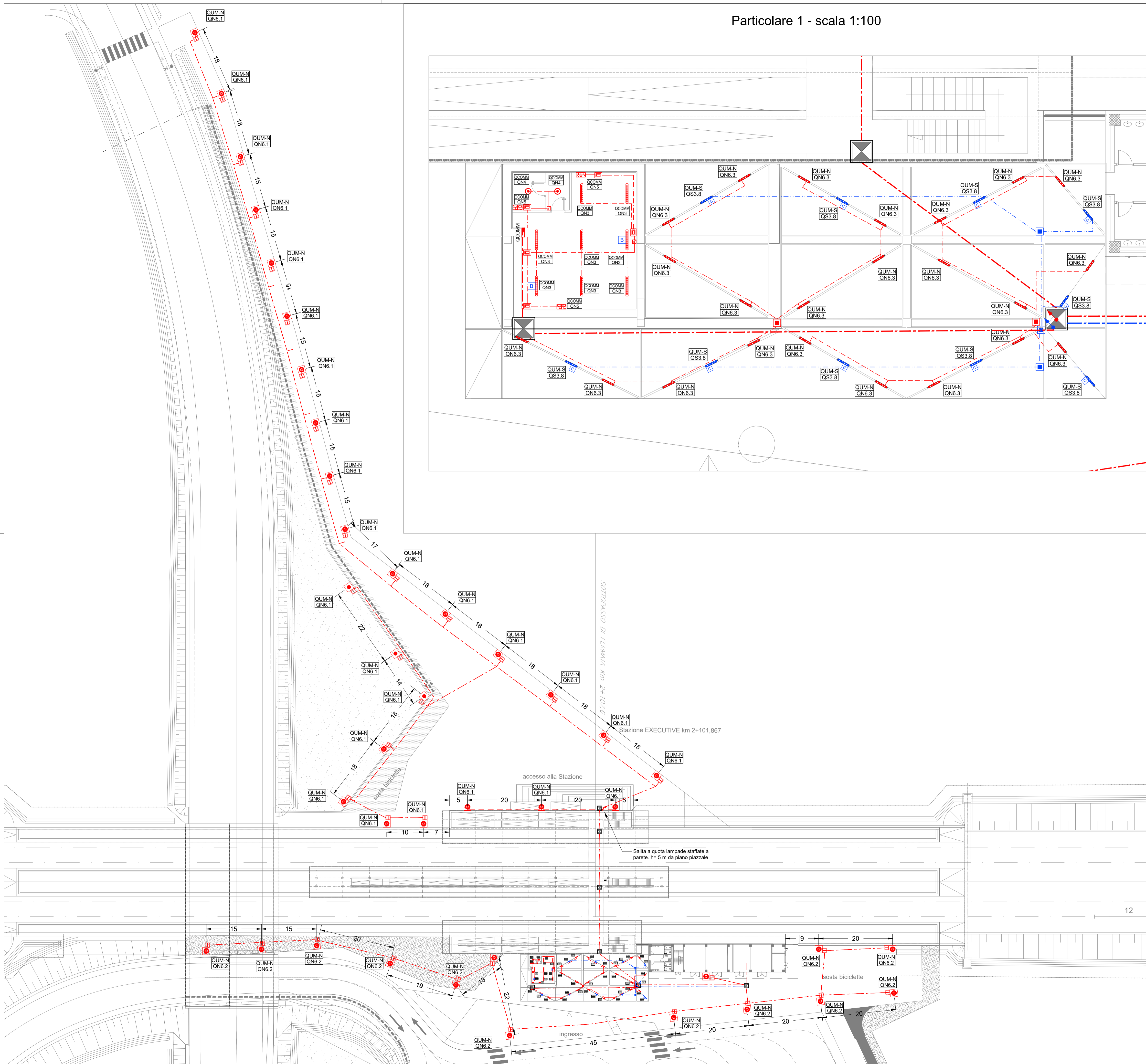


Particolare 1 - scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI	
	Palina in vetroresina H=5m, blocco fond. 90x90x100cm. Apparecchio illuminante LED 40W - flusso 5075lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP66, classe II. Installazione testa palo.
	Apparecchio illuminante LED 40W - flusso 5075lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP66, classe II. Installazione con staffa a parete. Altezza di installazione h= 5 m da piano piazzale.
	Lampada LED per illuminazione pensiline in alluminio anodizzato, vetro piano temperato spessore 4 mm, IP65, Classe di isolamento II, 28W e 3345 lm, installazione nel carter pensilina.
	Apparecchio illuminante IP66, IK08 - Corpo in policarbonato, infrangibile, di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato, autostinguente, lampade LED 37W, 5094lm. Installazione a soffitto.
	Indica apparecchi dotati di batteria tampone, autonomia 3 ore.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Scatola di derivazione in materiale termoplastico, dimensioni 190x140x70mm.
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Scatola di derivazione da incasso in materiale termoplastico, dimensioni 120x95x50mm
	Montante salita/discisa cavi in tubo acciaio Ø25mm
	Pozzetto in cls 45x45x30cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STAZIONE EXECUTIVE
 Planimetria piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature

PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI
 SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	P8	LF0102	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinuzzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinuzzi 23/09/2021
B	REV. REV IA3S-RV-000000144 del 28/07/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinuzzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	

File: IA3S01VZP8LF0102001B.DWG n. Elab.: