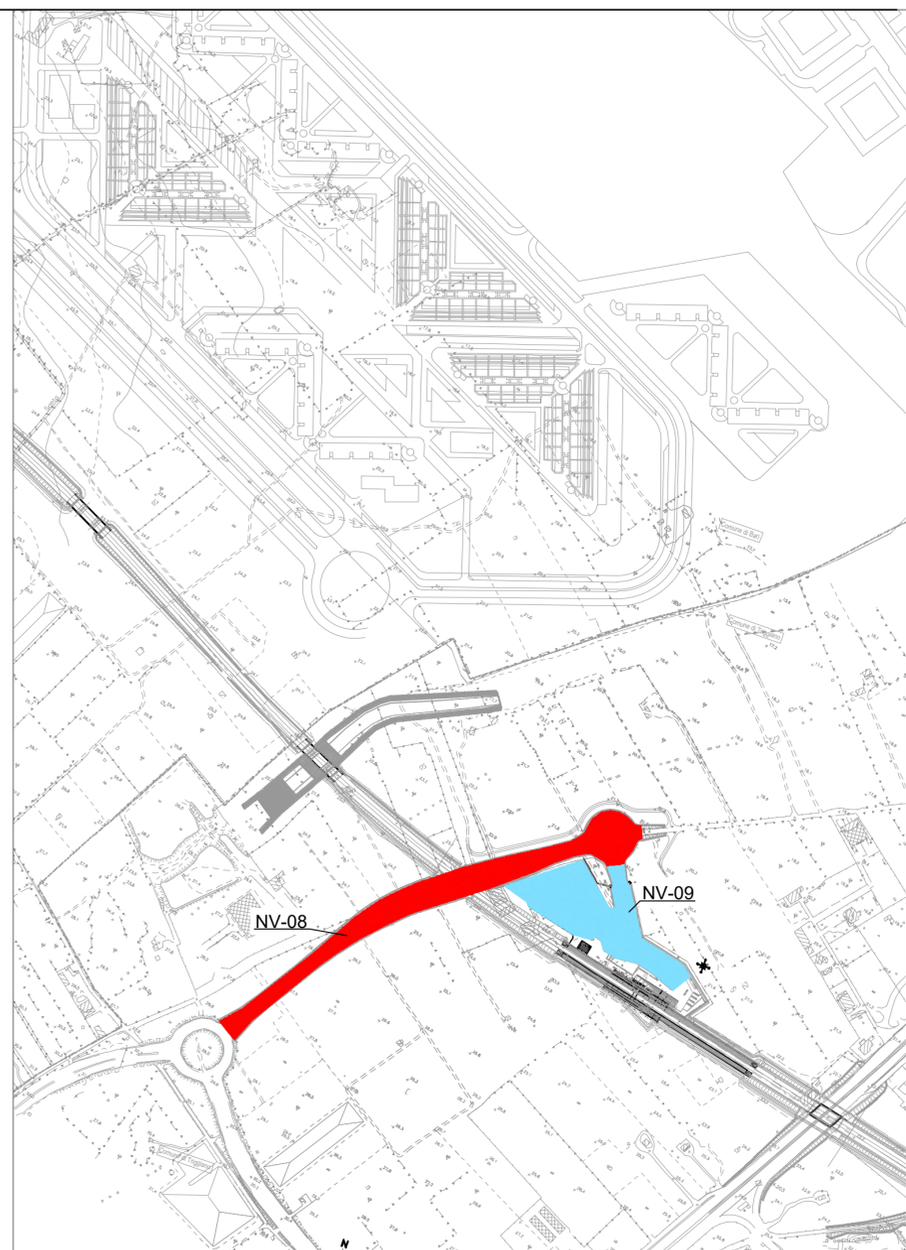
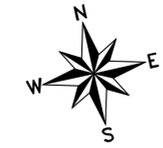


**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Palo conico dritto ottenuto mediante la laminazione a caldo di tubo in acciaio UNI EN 10025/UNI EN 10219. Protezione superficiale, interna ed esterna, assicurata mediante un processo di zincatura a caldo. Fornito con etichetta CE con tutti i riferimenti del costruttore, n° certificato, n° di identificazione organismo notificato, norma di riferimento (EN 40-5) e codice del prodotto. Completo di asola ingresso cavi, asola per la morsetteria in materiale sintetico con scaricatore di sovratensione. Alloggiamento in blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm. Altezza del palo 9m f.t., lunghezza sbraccio 2,5m, pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm con coperchio carrabile in ghisa se posizionato su strada e/o marciapiede (mentre dovrà essere in cemento se posizionato nel terreno). Completo di armatura stagna IP67, classe II con ottica stradale, CRI≥80, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 154W, 17130lm.
	Palo conico dritto ottenuto mediante la laminazione a caldo di tubo in acciaio UNI EN 10025/UNI EN 10219. Protezione superficiale, interna ed esterna, assicurata mediante un processo di zincatura a caldo. Fornito con etichetta CE con tutti i riferimenti del costruttore, n° certificato, n° di identificazione organismo notificato, norma di riferimento (EN 40-5) e codice del prodotto. Completo di asola ingresso cavi, asola per la morsetteria in materiale sintetico con scaricatore di sovratensione. Alloggiamento in blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm. Altezza del palo 9m f.t., doppio sbraccio di lunghezza 2,5m, pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm con coperchio carrabile in ghisa se posizionato su strada e/o marciapiede (mentre dovrà essere in cemento se posizionato nel terreno). Completo di armatura stagna IP67, classe II con ottica stradale, CRI≥80 corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temperato, completa di lampade LED 154W, 17130lm.
	Illuminazione NV08
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato (uno per la linea elettrica ed uno per le reti speciali), segnalata con nastro localizzatore con fili di acciaio individuabile con metodo induttivo e con la scritta "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI" e posizionato ad una distanza minima dalla canalizzazione di 30 cm.
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm con coperchio carrabile in ghisa se posizionato su strada e/o marciapiede, mentre dovrà essere in cemento se posizionato nel terreno. Lo stesso dovrà essere provvisto di soletta in cemento di spessore 15 cm armato con tondini da 6 mm al di sotto del chiusino e inghisato alle pareti laterali del pozzetto.



COMMITTENTE:

**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**AGOSTINO**  
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **mpa** MANDANTE **GENERALI** **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**

NV09 - NUOVA VIABILITA' ACCESSO ALLA FERMATA TRIGGIANO

Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature

APPALTATORE: D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:--
---	---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	P8	LF1000	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi 17/01/2022
B	Revisione RdV IAS-RV-000000143 del 26/07/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	
C	Rev. a seguito RdV IAS-RV-000000182 del 23/11/2021	M. Tittarelli	17/01/2022	L. Spinozzi	17/01/2022	M. Rasimelli	17/01/2022	