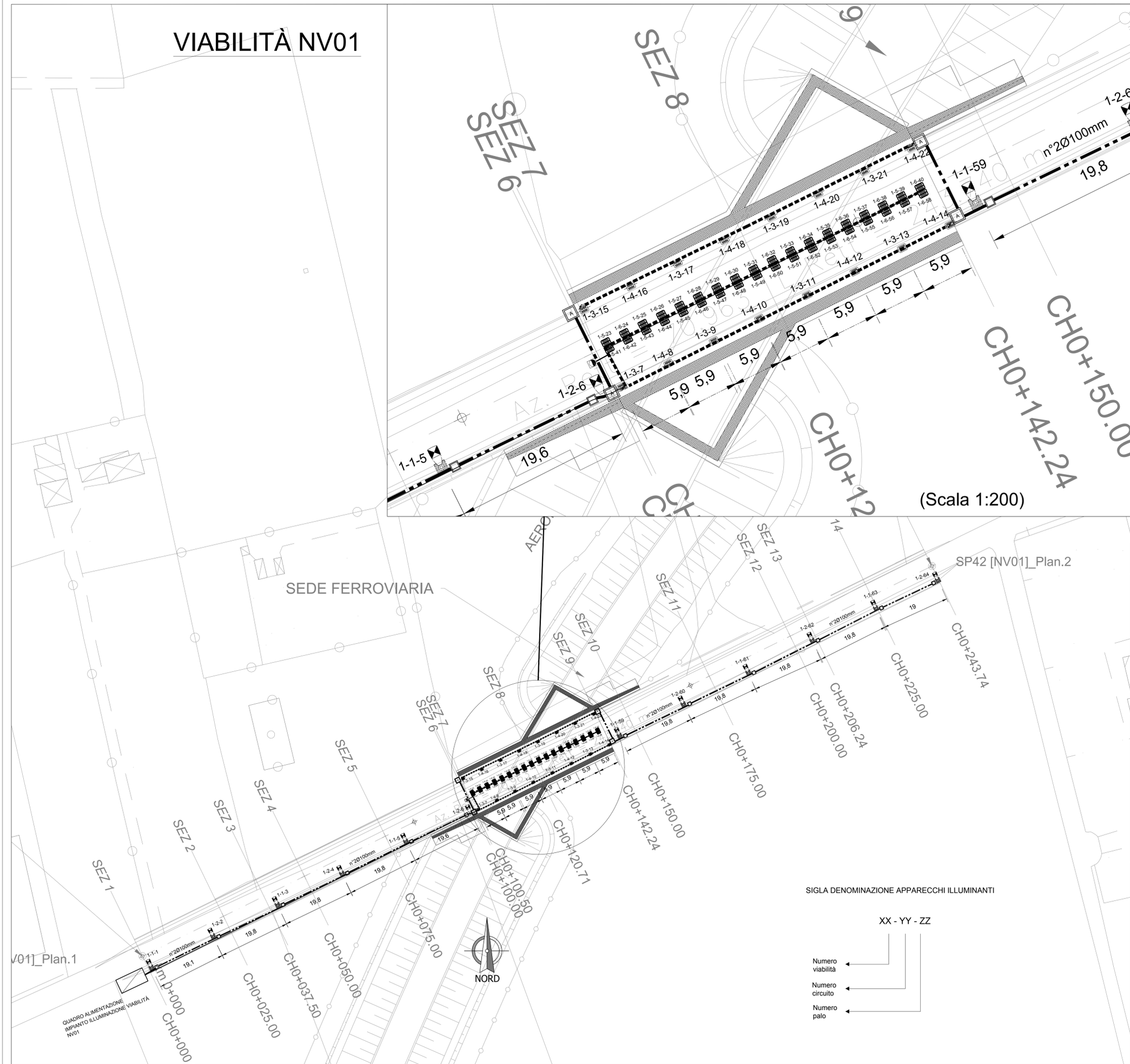


# VIABILITÀ NV01



(Scala 1:200)

LEGENDA SIMBOLI	
	Sonda luminanza
	Canaletta in acciaio dim. 150x100mm da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso
	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 45W, 6000lm - Durata lampade 70000h/25°C. Installato al soffitto del sottopasso - derivazione elettrica mediante scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 150x150x100mm completo di blocco di fondazione - da fissare alla struttura del sottopasso
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo. Altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per protezione meccanica
	Pozzetto in cls 80x80x80 cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Risalita n°2 tubi acciaio zincato Ø100 mm
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio. Dim. apparecchio : 300 x 270 x 120 mm
	Proiettore per illuminazione di rinforzo galleria; corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato piano, grado di protezione IP66, lampade LED 205W, flusso 22000lm regolabile con protocollo DALI - Durata lampade 70000h/25°C. Regolazione del flusso luminoso attraverso regolatore di flusso elettronico in protocollo DALI. Installato al soffitto del sottopasso - derivazione elettrica mediante scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x100x60mm

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

IMPIANTI LFM  
 LF03 - VIABILITA'  
 Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV01

SCALA:  
**1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	P9	LF03000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. BRUNANTELLA	DIC 2019	M. MASTRINI	DIC 2019	T. PIRELETTI	DIC 2019	G. GUIDI BUFFARINI DIC 2019 ITALFERR Ufficio Tecnico Ordine Ingegneria n° 12345 ac. 12345

SIGLA DENOMINAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

XX - YY - ZZ

- Numero viabilità ←
- Numero circuito ←
- Numero palo ←