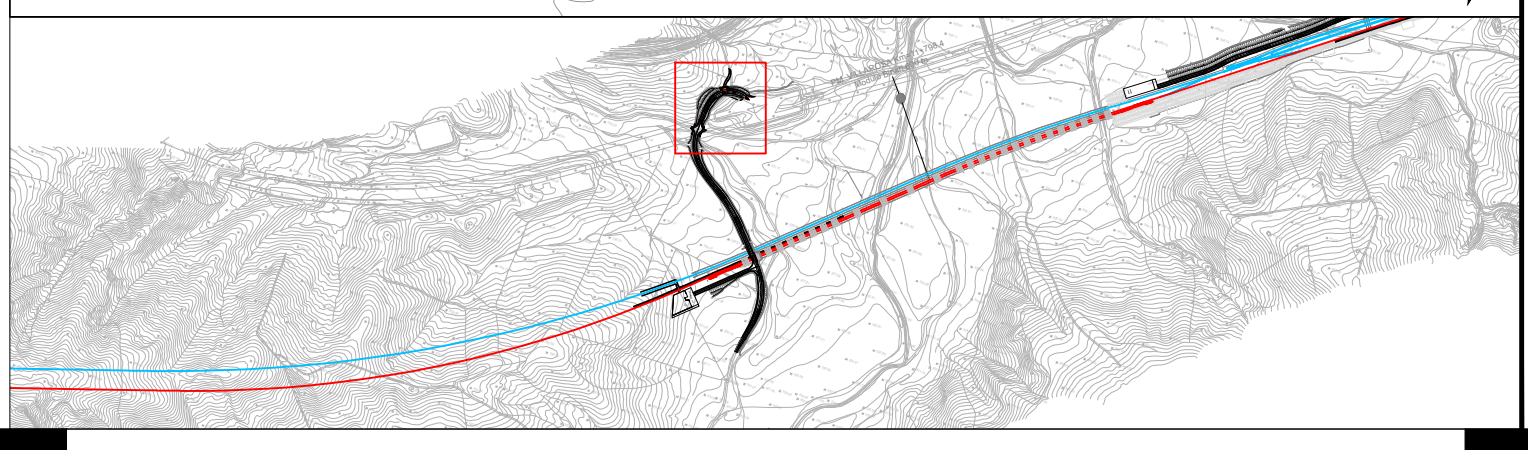
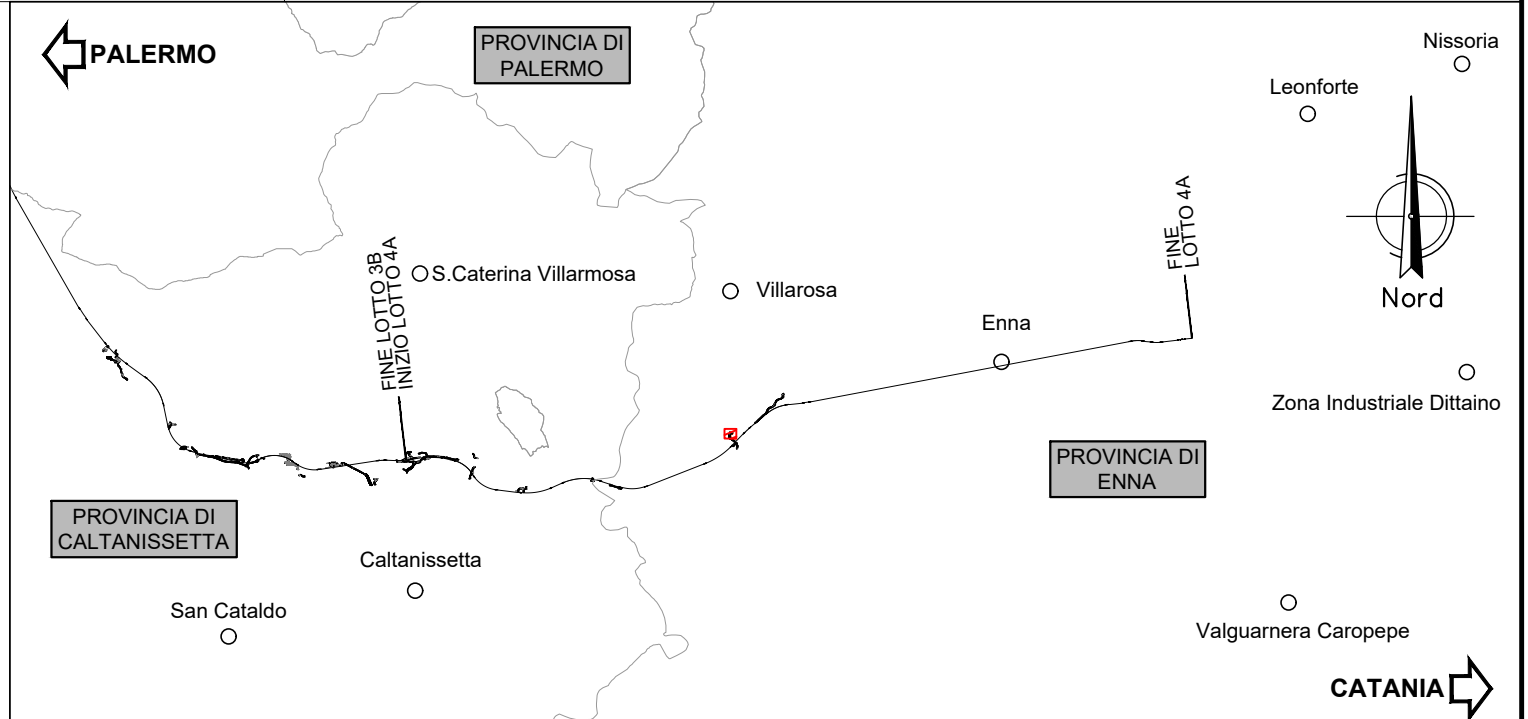


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8,0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 105 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 12400lm, classe isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8,0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 65 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 7500lm, classe isolamento II.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante - Ø100mm
	Cavo FS17 per impianto di terra, sez. 120mm²
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore. Dispersori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio di lunghezza di m 1,50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo con zinco puro al 99,5% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m², di puntazza per immersione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

NV95  
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA:  
1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Pessini	dic. 2019	M. Castellani	dic. 2019	A. Barrea	dic. 2019	G. Guidi Buffarini	Luglio 2021
B	Emissione esecutiva	A. Miti	lug. 2021	M. Castellani	lug. 2021	A. Barrea	lug. 2021	G. Guidi Buffarini	Luglio 2021

