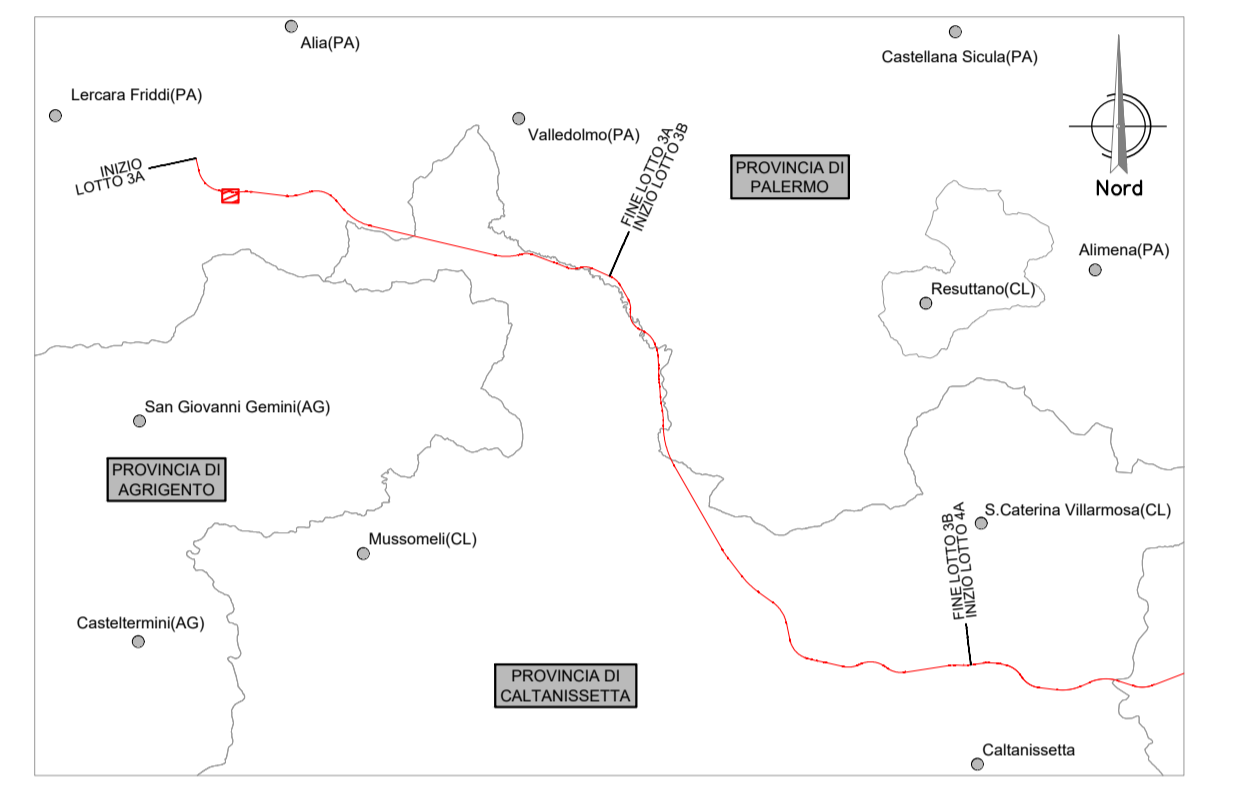
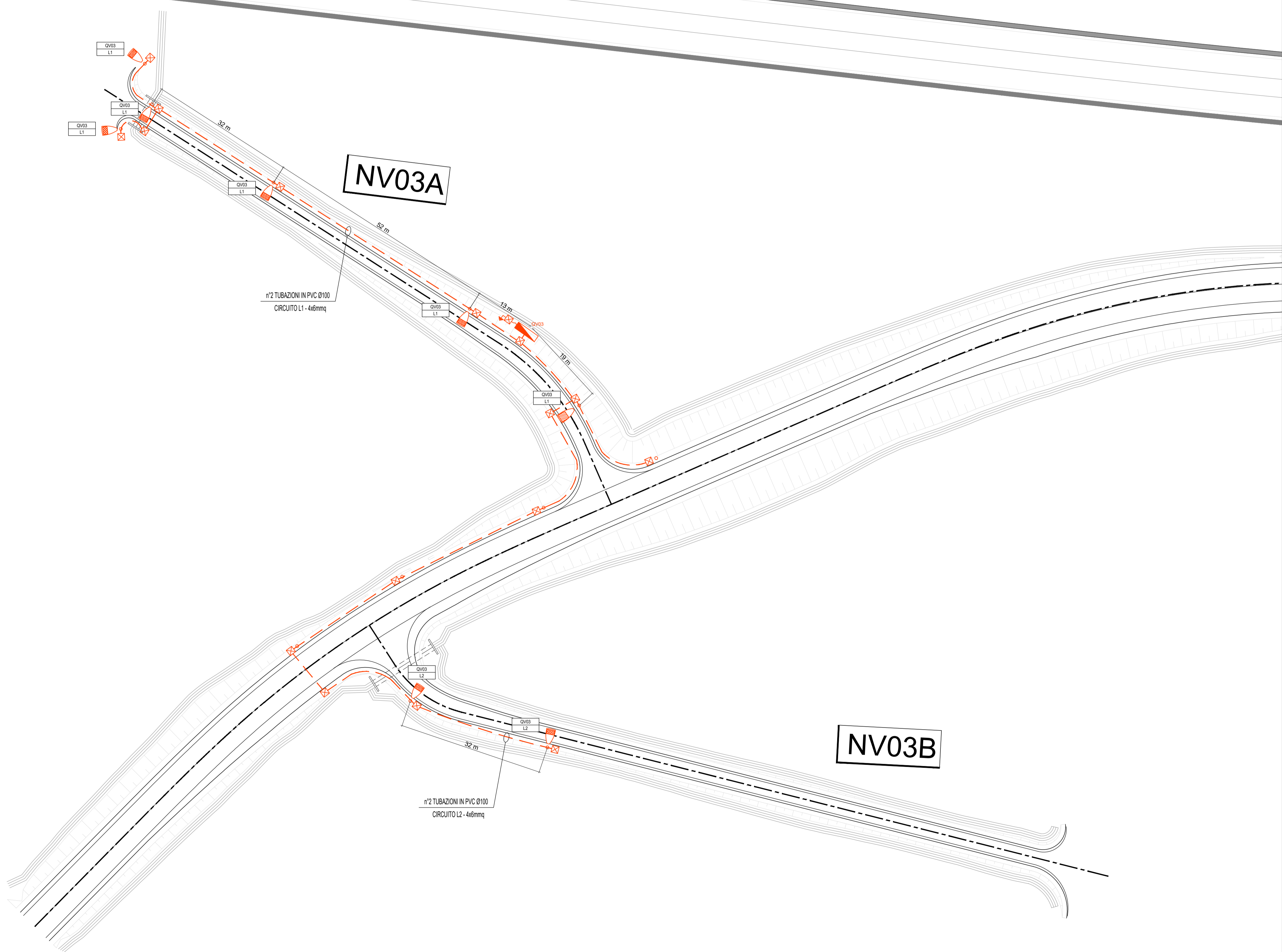


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 95 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 12720lm, classe isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 44 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 5530lm, classe isolamento II.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Cavo FG17 per impianto di terra
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispensore. Dispensori 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 punta per immissione nel terreno del dispensore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI
IMPIANTI LFM
VIABILITA'

NV03
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	58	P8	LF0600	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. D'Isidoro	dic 2019	C. Vacca	dic 2019	A. Barreca	dic 2019	M. Gambero	dic 2019