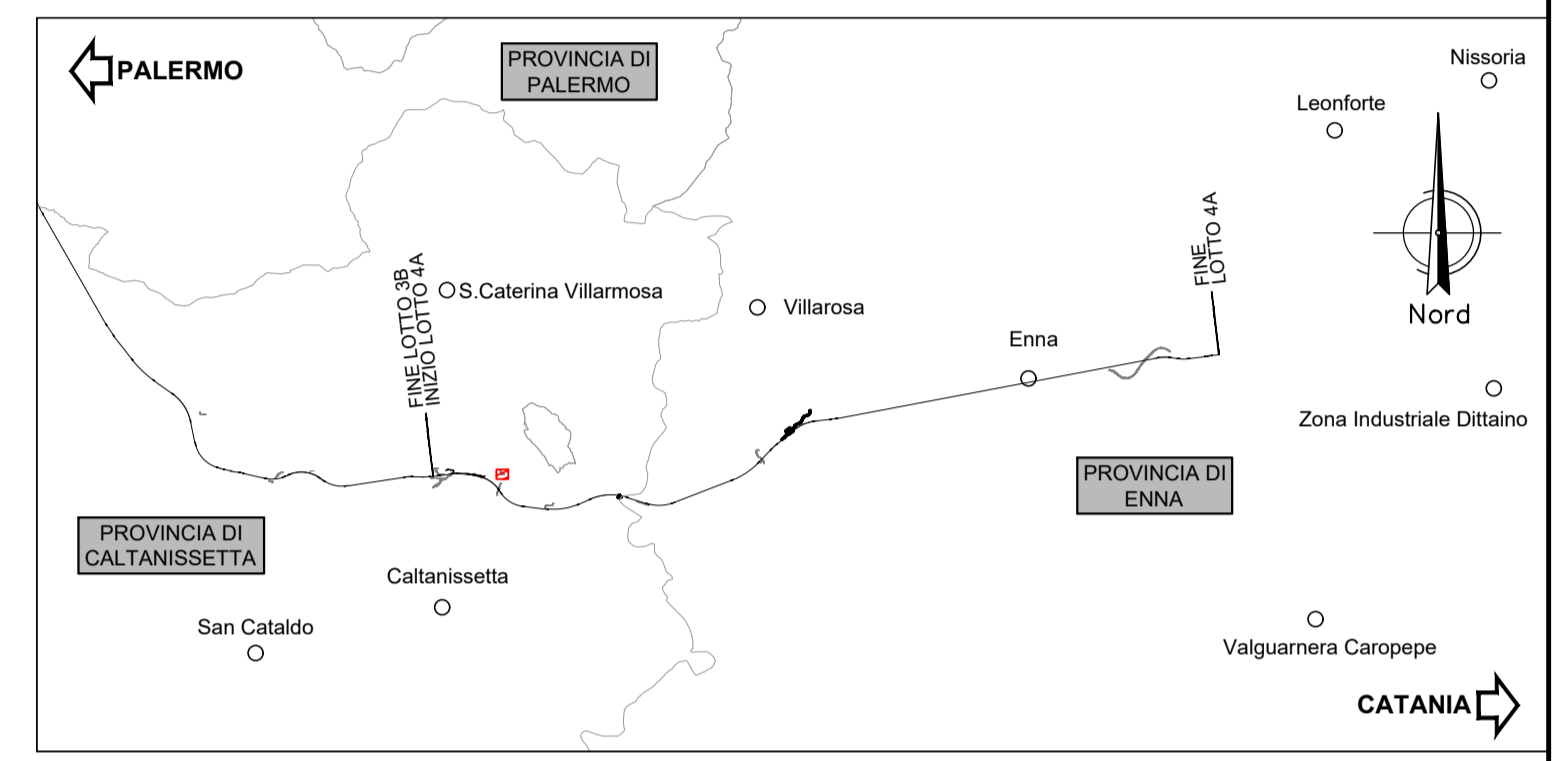


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione sottopasso. Proiettore a LED Pot. minore o uguale a 20W con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, con flusso luminoso maggiore o uguale di 3000lm, classe di 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 dispersore. Dispersori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della 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/m ² , di puntazza per immissione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

NV06
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	18	P9	LF0800	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Perrelli	dic. 2019	M. Casolare	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019

n. Elab.: 18_51
 File: RS3U40D18P9LF080001A

