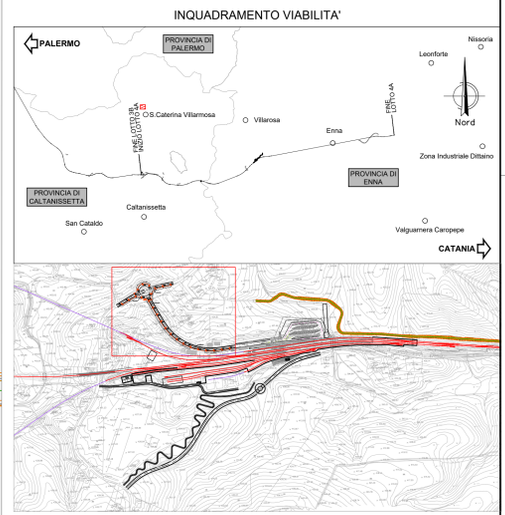


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	illuminazione stradale. Palina Ht = 8.0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 105 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 12400lm, classe isolamento II.
	illuminazione stradale. Palina Ht = 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. Dispensori 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 99.9% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m², 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)

NV05
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 PS LF0600 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Autorizzato	Data
A	Emersione esecutiva	L. Pennino	06/2019	M. Contador	06/2019	A. Barone	06/2019		

File: RS3U4021RPLF0600001A In. Etab.: 18_45