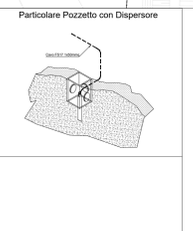
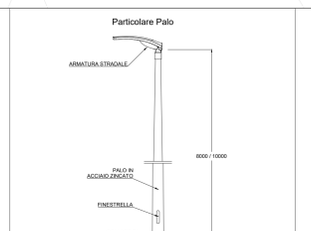
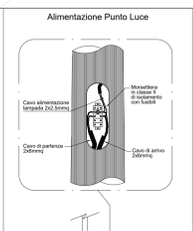
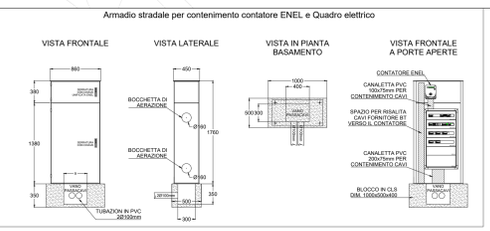
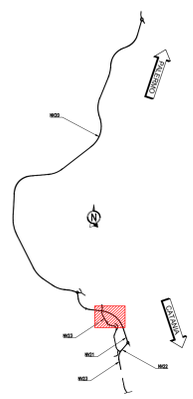




SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro, IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 95 W) con ottica stradale 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.
	Illuminazione sottopasso. Proiettore a LED (P LED = 19 W) con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, 3000lm, classe di isolamento II.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Cavo FS17 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. Dispensori verticali di profondità, costituiti da bastoncini 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/m², di puntazza per immersione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.

K-PLAN



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
 U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1-2
IMPIANTI LFM
 VIABILITÀ

NV21 - Viabilità
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 3

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		04/2019		04/2019		04/2019	

File: R33E5001/8P8T050002A n. Elab: 58_LF_46