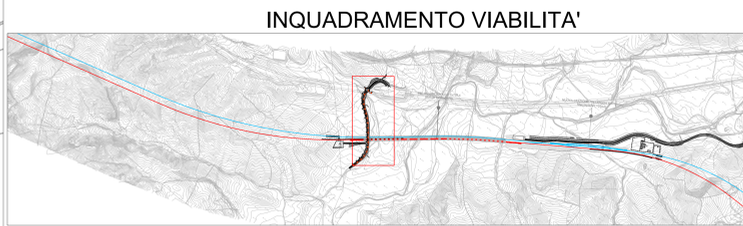
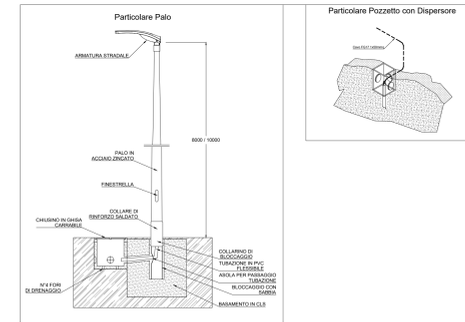
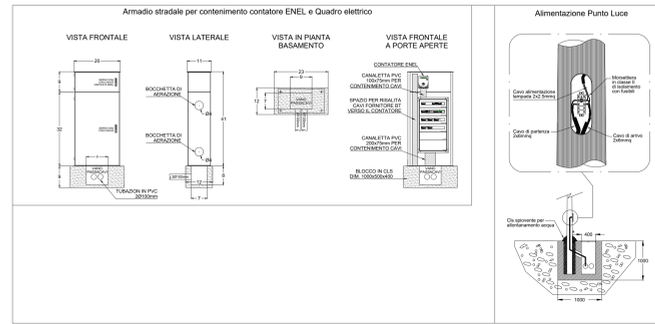


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hht = 8.0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 105 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 12400lm, classe isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hht = 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. 120mm ²
	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)

Viabilità
NV/02
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	18	P8	LF1400	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	L. Pizzetti	06/2019	M. Costantini	06/2019	A. Ferraro	06/2019	06/2019
B	Emissione definitiva	A. Masi	10/2021	M. Costantini	10/2021	A. Ferraro	10/2021	10/2021

File: RS3U4001SP8LF14000019 In. Elab.: