

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

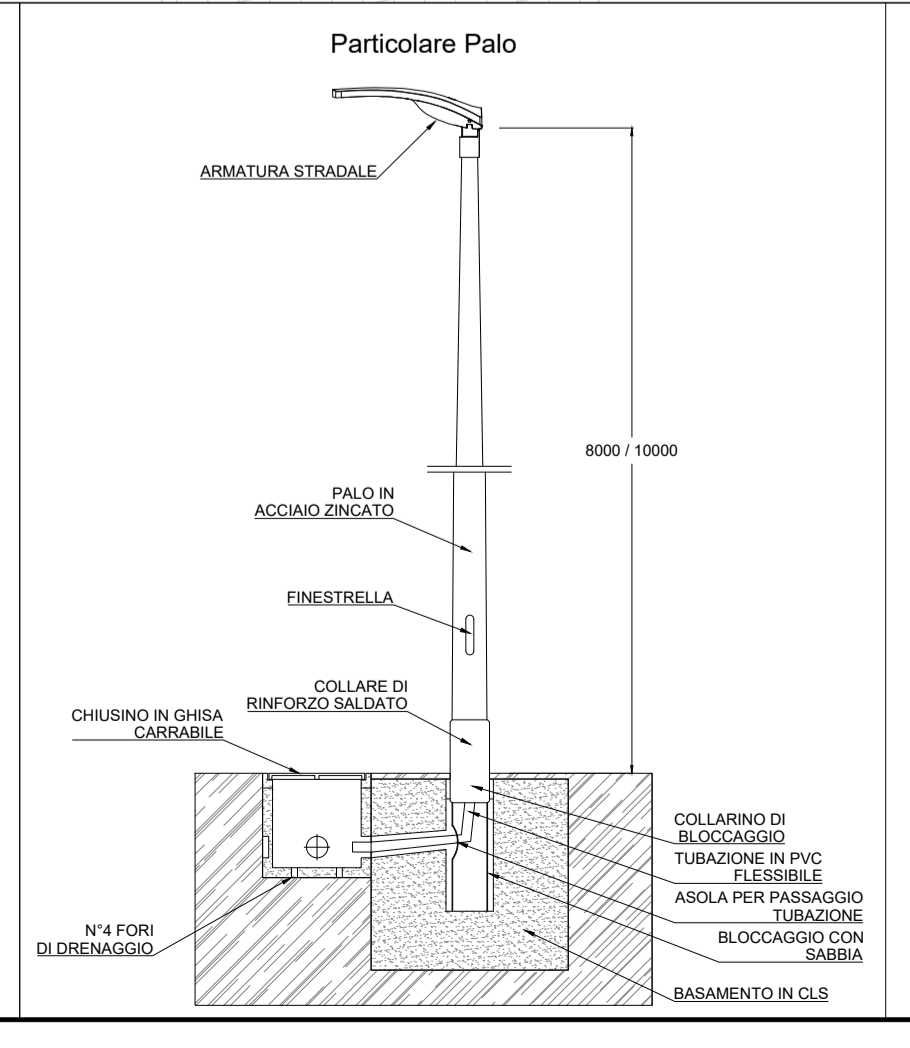
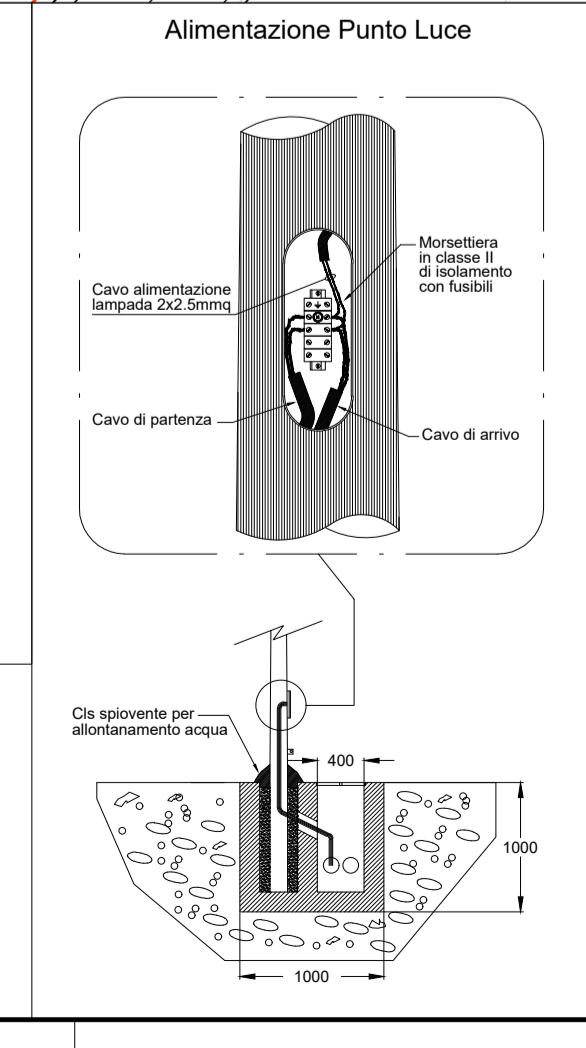
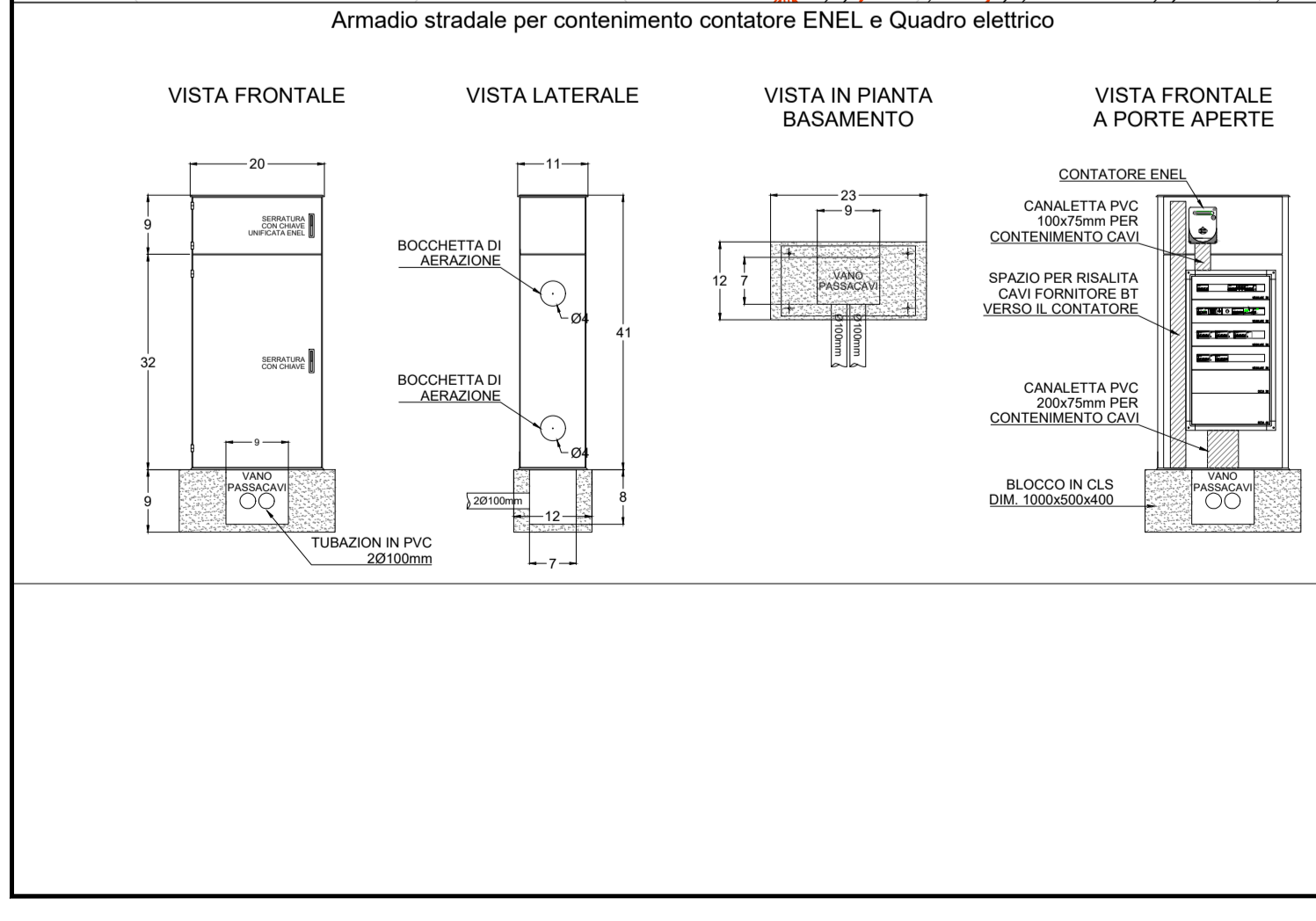
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**








NV08 - Viabilità  
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi 3 di 7  
 SCALA:  
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	18	P8	LF1300	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Agnetto	dic. 2019	M. Carrozzini	dic. 2019	F. Spagnolo	dic. 2019	G. G. Ruffini Data: 2019 U.O. Tecnologie Centro Ing. Giancarlo Ruffini Data: 2019 U.O. Tecnologie Centro Data: 2019

File: RS3V40D18P8LF130000.3A n. Elab.: 1237



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 (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 Hft = 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. 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/m², di puntazza per immissione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.