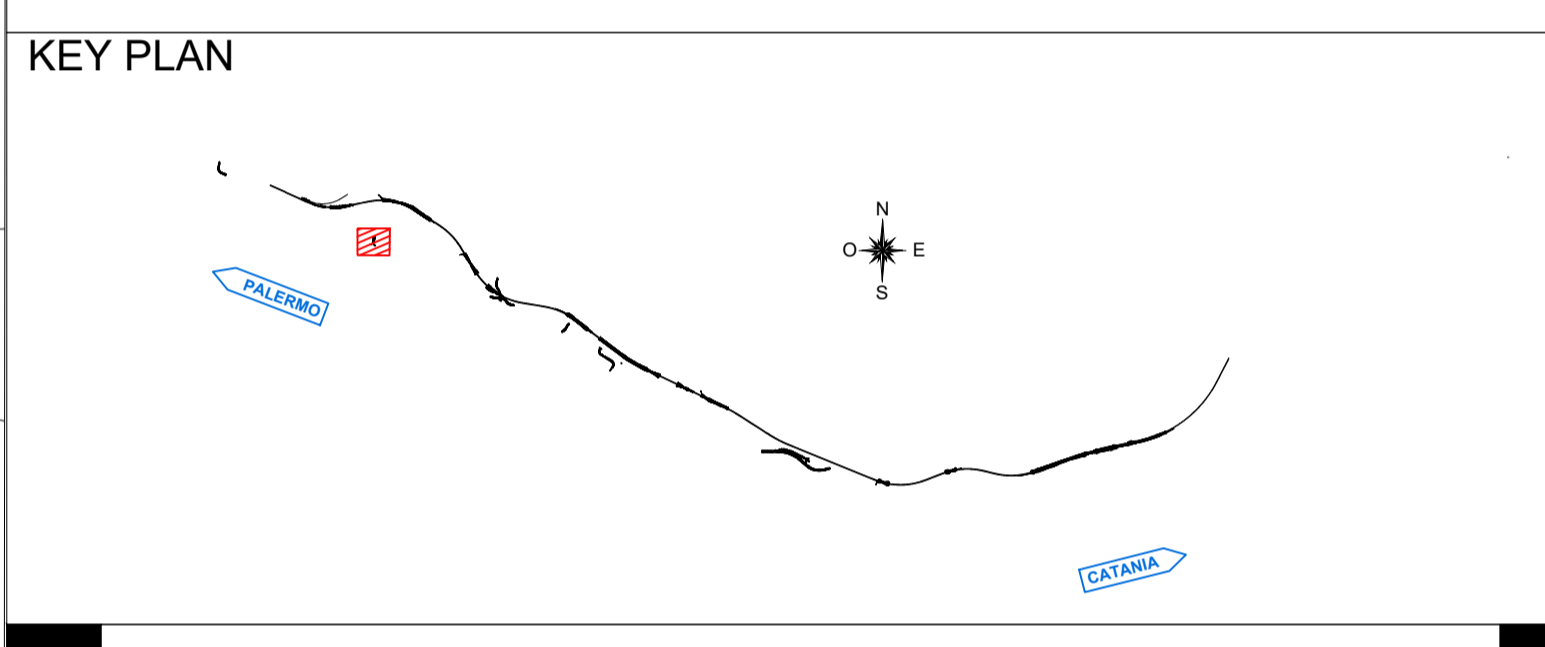


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P = 101.7 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 12400lm, classe isolamento II.
	Illuminazione sottovia. Proiettore a LED (P = 19 W) con ottica stradale a luce diretta IP66, IK08, 3000lm, classe di isolamento II.
	Tubi in acciaio del diametro esterno da oltre 22mm sino a 34mm
	Cassetta di derivazione stagna IP56 di dim. 250x200x160mm
	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.
	Risalita cavi



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

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

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

**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

Viabilità NV01  
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA:  
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	18	P9	LF0900	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione Escutiva	L. Perrone	dic. 2019	M. Cacciari	dic. 2019	F. Scaramo	dic. 2019	Autografo Data L. Perrone M. Cacciari F. Scaramo n. 7/112 11/11/2019

File: RS3E50D18P9LF090001A n. Elab.: 1916

