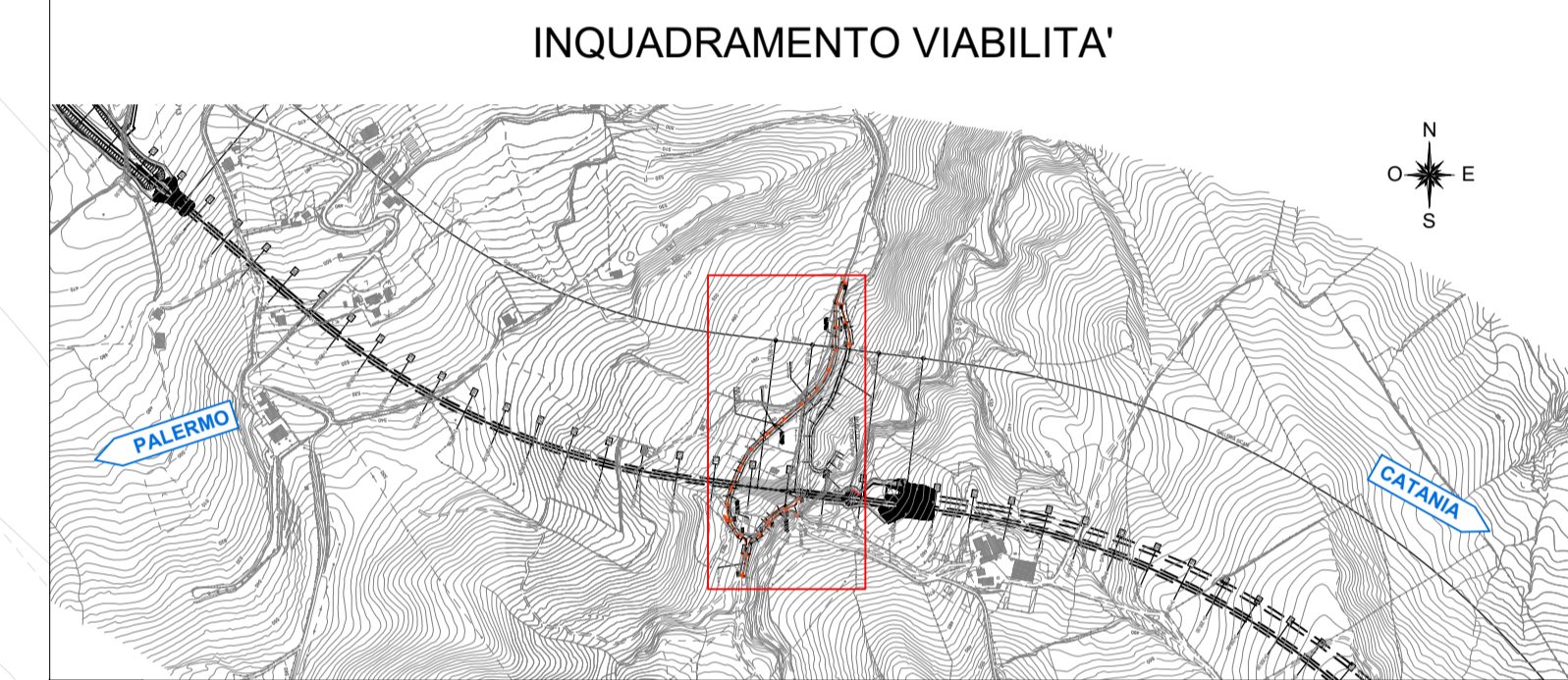


LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 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. Dispersioni 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.



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 NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Armadio stradale per contenimento contatore ENEL e Quadro elettrico

VISTA FRONTALE VISTA LATERALE VISTA IN PIANTA BASAMENTO VISTA FRONTALE A PORTE APERTE

CONTATORE ENEL
CANALINETTA PVC CONTENIMENTO CAVI
SPAZIO PER RISALITA CAVI FORNITORE BT VERSO IL CONTATORE
CANALINETTA PVC CONTENIMENTO CAVI
BLOCCO IN CLS Ø100x100x100

Alimentazione Punto Luce

Cavo alimentazione lampada 2x2.5mmq
Cavo di partenza 2x6mmq
Cavo di arrivo 2x6mmq
Mortasetta di fissaggio con tasselli

Particolare Palo

ARMATURA STRADALE
PALO IN ACCIAIO ZINCATO
EMESTRELLA
COLLARE DI RINFORZO SALDATO
N°4 FORI DI DRENAGGIO
BASILAMENTO IN CLS

Particolare Pozzetto con Dispersore

Cavo FS17 isolato

NV04
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	18	P8	LF0900	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Agnello	dic 2019	M. Castellan	dic 2019	F. Sparacino	dic 2019	G. Busi Buffone dic 2019 U.O. Tecnologie Centro 105 - 106 - 107 108 - 109 - 110 - 111 - 112 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200

File: RS3V40D18P8LF0900001A n. Elab.: 1226