

IMPIANTI SVINCOLO 9 - LENTINI OSPEDALE

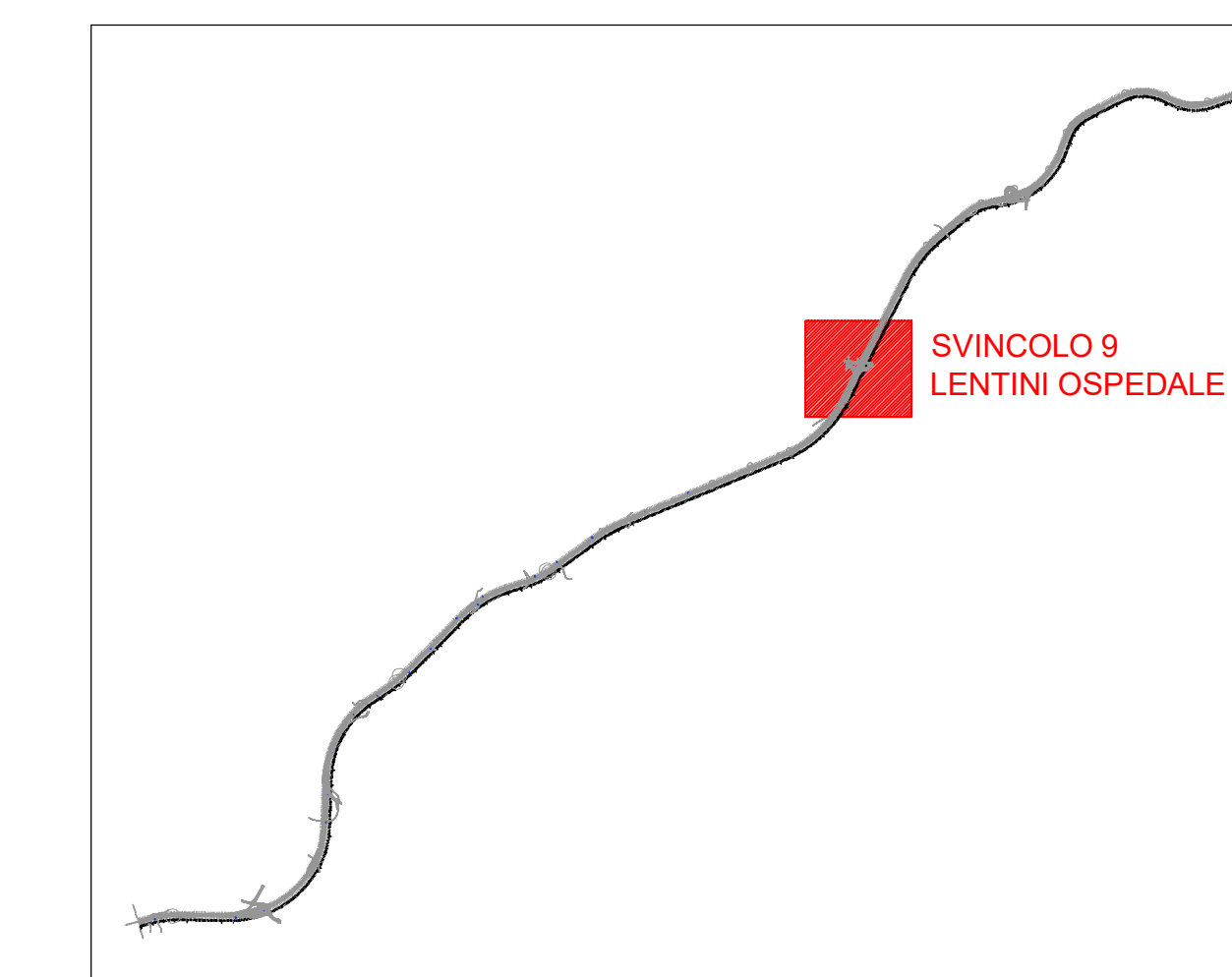


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 88 SS ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 19710 lumen montata su palo inossidabile a sezione circolare in termoplastico anodato a caldo altezza totale 10 mt con braccio H=2m	n.	42
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 150mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni totale 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 09	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	4
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L1.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L2.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L3.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L4.0

KEY-PLAN GENERALE



Sanas
GRUPPO FI ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 9 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>Dir. Ing. Nando Grantari</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dir. Ing. N. Grantari Dir. Ing. F. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. L. Scavone</p> <p>ICARIA</p> <p>Dir. Ing. G. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. F. Scavone Dir. Ing. C. Scavone</p> <p>OMNISERVICE</p> <p>Dir. Ing. F. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. C. Scavone</p>
<p>IL CLIENTE:</p> <p>Titolo: Sott. Svincoi Coraggli Ordine dei Geometri della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dir. Ing. Franco Ramboldo</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4377</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dir. Ing. Luigi Mago</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dir. Ing. F. Scavone</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE
Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Rosa	F. Scavone	N. Grantari
A		Emissione	Ott 2021	M. De Rosa	F. Scavone	N. Grantari