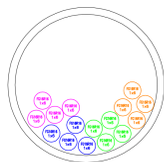


IMPIANTI SVINCOLO 9 - LENTINI OSPEDALE

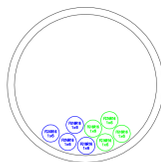
RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

TRATTO 1



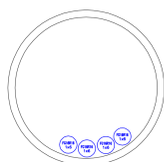
Φ110mm

TRATTO 2



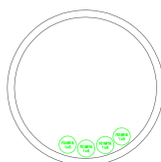
Φ110mm

TRATTO 3



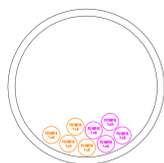
Φ110mm

TRATTO 4



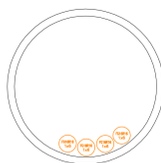
Φ110mm

TRATTO 5



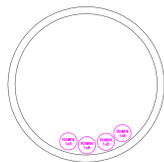
Φ110mm

TRATTO 6



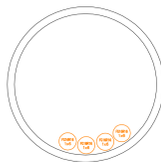
Φ110mm

TRATTO 7



Φ110mm

TRATTO 8



Φ110mm

- CAVI CIRCUITO L.1.0
- CAVI CIRCUITO L.2.0
- CAVI CIRCUITO L.3.0
- CAVI CIRCUITO L.4.0



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Caviddito Ø110mm per passaggio cavi b.l. illuminazione esterna su terreno vegetale o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	1750
	n.1 Caviddito Ø110mm per passaggio cavi b.l. illuminazione esterna ancorato al viadotto a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	50
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidditi illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	7
	Pilino per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento (Ø60 f.l. con straccio 12cm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	41
	Staffa di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 150mm.	n.	1
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 09	n.	1
	Punto di consegna Enel b.l.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	4
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda ø=35mm	n.	2

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 Chiaromonte" 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

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTE: Dir. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>SINTAGMA Dir. Ing. N. Graneri Dir. Ing. F. Graneri Dir. Ing. A. Sestini Dir. Ing. L. Sestini</p> <p>MANDANTE: Dir. Ing. C. Sestini Dir. Ing. A. Sestini Dir. Ing. F. Graneri Dir. Ing. L. Sestini</p> <p>ICARIA Dir. Ing. C. Sestini Dir. Ing. A. Sestini Dir. Ing. F. Graneri Dir. Ing. L. Sestini</p> <p>OMNISERVICE Dir. Ing. F. Graneri Dir. Ing. L. Sestini Dir. Ing. C. Sestini Dir. Ing. A. Sestini</p>
<p>IL GEOLOGO: Dir. Geol. Giorgio Comaghi Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Ing. Filippo Tamburino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. Luigi Mugo</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dir. Ing. Luigi Mugo</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE
Planimetria generale con percorsi dei cavidditi e posizionamento quadri elettrici

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Revisione a seguito istruttoria Anas	04/2017	M. De Tomi	F. Sestini	A. Sestini
A		Emissione	04/2017	M. De Tomi	F. Sestini	A. Sestini