

IMPIANTI SVINCOLO 11 - INTERCONNESSIONE A18



SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99.85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 15710 lumen montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincata caldo altezza totale 10 m.it. con braccio l=2m	n.	5
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavalletti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 750x750 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 11	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	1
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L1.0

KEY-PLAN GENERALE



**Sanas**  
GRUPPO FS 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. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** con PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Nando Graziari  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
Sintagma  
MANDANTI:  
Sintagma  
COOPROGETTI  
ICARIA  
OMNISERVICE

IL GEODIDOTTO:  
Dot. Geol. Giorgio Conzatti  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Fombionico  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 11 INTERCONNESSIONE A18  
Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T041M06IMP002	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	26/07/2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati
A	Emissione	04/07/2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati