



SVINCOLO 1 SULLA SS115	
Tipo di allacciamento:	B.T.
Potenza richiesta (kW):	6
Potenza max. ass. (kW):	3,067

IMPIANTO PALI VIDEOSORVEGLIANZA IMPIANTO N.1 - PK 10+700	
Tipo di allacciamento:	B.T.
Potenza richiesta (kW):	6
Potenza max. ass. (kW):	1,700

SVINCOLO 2 SULLA SP7	
Tipo di allacciamento:	B.T.
Potenza richiesta (kW):	6
Potenza max. ass. (kW):	5,353

IMPIANTO PALI VIDEOSORVEGLIANZA IMPIANTO N.2 - PK 11+900	
Tipo di allacciamento:	B.T.
Potenza richiesta (kW):	6
Potenza max. ass. (kW):	1,700



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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA895

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
<b>SPECIALISTONE</b> Dott. Ing. Nando Grazioplene Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS51	<b>MANDATARIA:</b> Dst. Ing. M. Giamari Dst. Ing. M. Truffa Dst. Arch. A. Santavolpe Dst. Ing. L. Neri
<b>IL GEODIDOTTO:</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541	<b>MANDANTI:</b> Dst. Ing. G. Quattrocchi Dst. Ing. G. Quattrocchi Dst. Ing. A. Bini Dst. Ing. M. A. S. Capone Dst. Arch. M. Pavia Dst. Ing. G. Quattrocchi
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Amintore Spicciardi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° AS311	<b>ICARIA</b> Dst. Ing. M. Giamari Dst. Ing. M. Truffa Dst. Arch. A. Santavolpe Dst. Ing. L. Neri
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. M. Giamari Dott. Ing. M. Truffa Dott. Arch. A. Santavolpe Dott. Ing. L. Neri

**IMPIANTI TECNOLOGICI - PARTE GENERALE**  
Planimetria generale con posizionamento punti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LO408Z E 2101	LM. PROG. N. PROG. T01M001MPP01	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	02/09/2021	MAN/1	MAN/1	MAN/1