



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
CR	Centrale di radiotrasmissione	n.	1
	Cavo coassiale fessurato 7/8" RLK78-50 JFN fissato alla canale di illuminazione	m.	1800
	Cavo coassiale Cellflex 1/2" LCF12-50 JFN	m.	200





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 cod. **PA898**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
SPECIAZIONE: Dott. Ing. Nando Grassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi	
IL GEODDIO: Dott. Geol. Giorgio Comugli Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		MANDANT: SINTAGMA Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferruccio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351		COOPROGETTI: Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi Dott. Ing. M. Grassi	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Masi		OMNISERVICE: Dott. Ing. P. Agnello	

IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE
Impianto di radiotrasmissioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LO408Z E 2101	704M202P0104 CODICE ELAB. T041M021MP101	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	M. De Turi	F. Duranti	M. Grassi