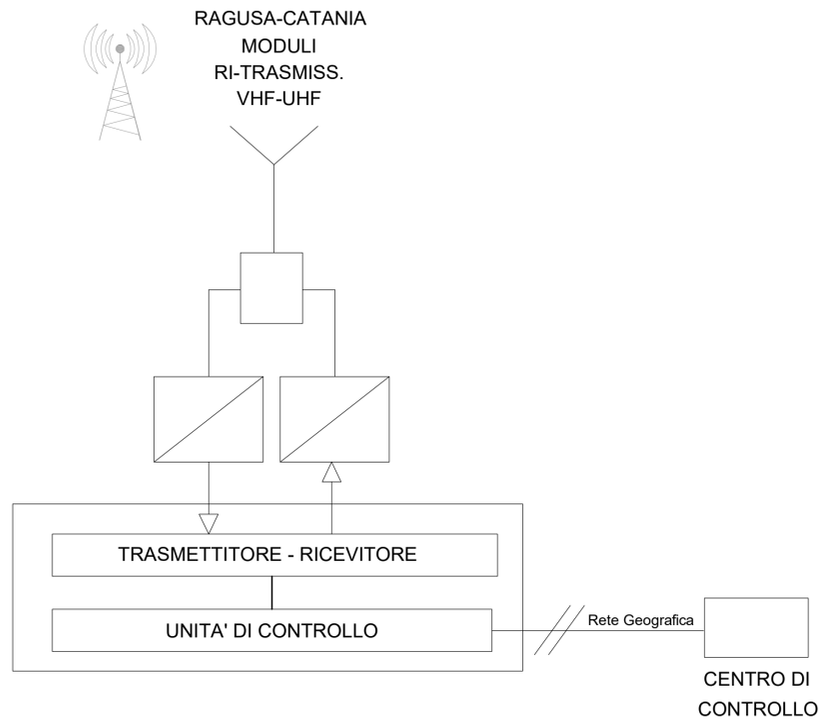


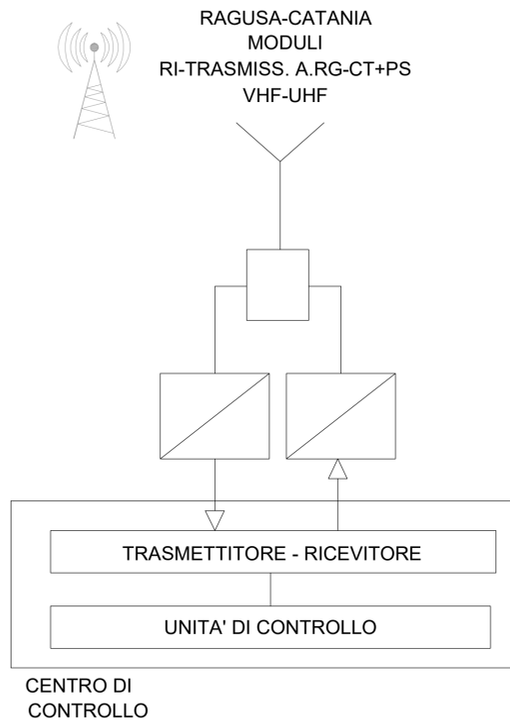
SCHEMA DELL'IMPIANTO RADIO IN ITINERE



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO RADIOTRASMISIONE IN GALLERIA



SCHEMA DELL'IMPIANTO RADIO PRESSO IL CENTRO DI CONTROLLO





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 DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastano Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Panico Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. L. Gasparini Dott. Geol. G. Cerquiglini	MANDANTI:  Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. A. Belli Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Palle Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Sisti Arch. M. G. Lisero
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	cooprogetti Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. C. Conetti	Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. A. Salvemini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	ICARIA Dott. Ing. V. Rotocianni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni	Dott. Ing. G. Verini Supplizi Dott. Ing. V. Piarro Dott. Ing. C. Suparoni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  Dott. Ing. P. Agnello	

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

Particolari costruttivi impianto radio in itinere

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	104407IMPDC03A		
L0408Z	E	2101	T041M07IMPDC03	A	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	M.De Turis	F. Durastano	N.Granieri