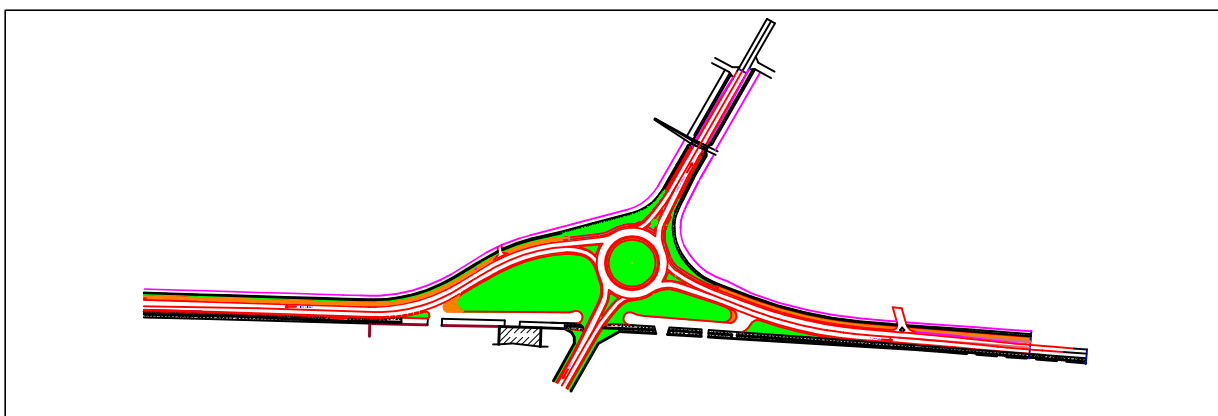


COMUNE DI CURINGA
PROV. DI CATANZARO



**PROGETTO: LAVORI OCCORRENTI PER LA
COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA A RASO AL Km 386
+ 00-SULLA SS. N° 18 "TIRRENA INFERIORE" IN
LOCALITA' "ACCONIA DI CURINGA"**

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA : COMUNE DI CURINGA

UBICAZIONE: ACCONIA-MARE

**I PROGETTISTI e COORDINATORI PER LA
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

ING. GIUSEPPE GULLO

ING. GIACINTO LORUSSO

GEOM. ANTONIO DI BELLA

**ELABORATO: CAVIDOTTI PER UTENZE FUTURE: RELAZIONE
TECNICA**

Tav. nr. 39

RELAZIONE CAVIDOTTI

Nell'ambito della realizzazione dell'intersezione a raso sulla SS18 (Tirrena inferiore) al Km 386 + 00, inserendosi la stessa in una logica di creazione di un asse attrezzato, collegante Acconia di Curinga con il "lido Sirene", stante le grandi potenzialità turistiche già evidenziate nella relazione generale, ed immaginando un sicuro sviluppo turistico futuro, con la necessità della creazione di servizi infrastrutturali energetici, informatici o altro, si è previsto di predisporre tre linee di cavidotti, destinati ad ospitare eventuali utenze future, senza dover interferire successivamente con la circolazione automobilistica e con le stesse parti viarie. I cavidotti saranno collocati sotto il marciapiede, per i tratti ove lo stesso è presente, e a ridosso del canale in c.a., nel tratto di diretta competenza della rotatoria. Come tubazione si è pensato di impiegare tubi in PVC del diametro di 200 mm capaci di ospitare cavi anche di dimensioni significative. Per ogni linea si è previsto l'inserimento, ogni 50 mt circa, di un pozzetto 80x80x80 , al fine di consentire la realizzazione degli eventuali impianti, per eventuali lavorazioni ed ispezioni. Una delle predette linee, sarà utilizzata da subito, in quanto dovrà ospitare la linea Telecom, costituente, allo stato attuale, un'interferenza aerea, con la rotatoria e la nuova viabilità.

I Tecnici

Ing. Giuseppe Gullo

Ing. Giacinto Lorusso

Geom. Antonio Di Bella