



AMMINISTRAZIONE
PROVINCIA DI NUORO

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI UNA RETE IN FIBRA OTTICA E DI UN SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA NEL COMPARTO "B" DEL CONTRATTO D'AREA OTTANA - BOLOTANA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

CODICE CUP: J16J14000400001

PROGETTISTA Ing. Giuseppe Carta	GRUPPO DI LAVORO Ing. Davide Davoli	PAESE ORGANO COMPETENTE
COMITENTE PROVINCIA DI NUORO	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Gaddio	PAESE ORGANO COMPETENTE
ELABORATO PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO VIDEOSORVEGLIANZA SUB-COMPARTI B1 - B2 - B3	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Salvatore Mastio	PAESE ORGANO COMPETENTE
Scala: 1/1.000	Responsabile del Progetto Ing. Giuseppe Carta	PAESE ORGANO COMPETENTE
Studio di Progettazione Servizi di Ingegneria	Elaborazione Ing. Davide Davoli	
Revisione	Aggiornamento 1	
	Aggiornamento 2	

Legenda Comparti C.A.:

- Compartmento "B1"
- Compartmento "B2"
- Compartmento "B3"

Legenda Sedi:

- Sedi da attivare
- Sedi da non attivare

Legenda Rete in Fibra e Videosorveglianza:

- Linea di alimentazione Telecamere e Nodi di Concentrazione su cavidotto esistente (Illuminazione Pubblica)
- Linea di alimentazione Telecamere e Nodi di Concentrazione su nuovo cavidotto
- Attraversamento stradale
- Pozzetto di derivazione esistente 40x40 (Illuminazione Pubblica)

- Fibra Ottica di distribuzione esistente (Concessione R.A.S.)
- Fibra Ottica di distribuzione (nuova posa) su cavidotto esistente (Telefonia)
- Fibra Ottica di distribuzione (nuova posa) su nuovo cavidotto
- Pozzetti di derivazione su cavidotti esistenti

- T2S3 Telecamera DOME FullHD 1920x1080p Zoom ottico 18x con comando remoto PTZ
- T1S3 Telecamera Termica con ottica 35mm Sensibilità termica NETD<70mK
- S3 Nodo di Concentrazione con 12 ingressi RJ45 e 2 uscite ottiche per la trasmissione dati di 6/9 telecamere
- Q3 Quadro elettrico di alimentazione Nodi di Concentrazione e Telecamere

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO