



COMUNE DI OLMEDO

PROVINCIA DI SASSARI

RETE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PER LA SICUREZZA DEI CITTADINI E
DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

RETE DI VIDEOSORVEGLIANZA
GEOMETRIA E CONSISTENZA
DELLA RETE

IL TECNICO INCARICATO: ING. GAVINO BRAU

COLLABORATORE:

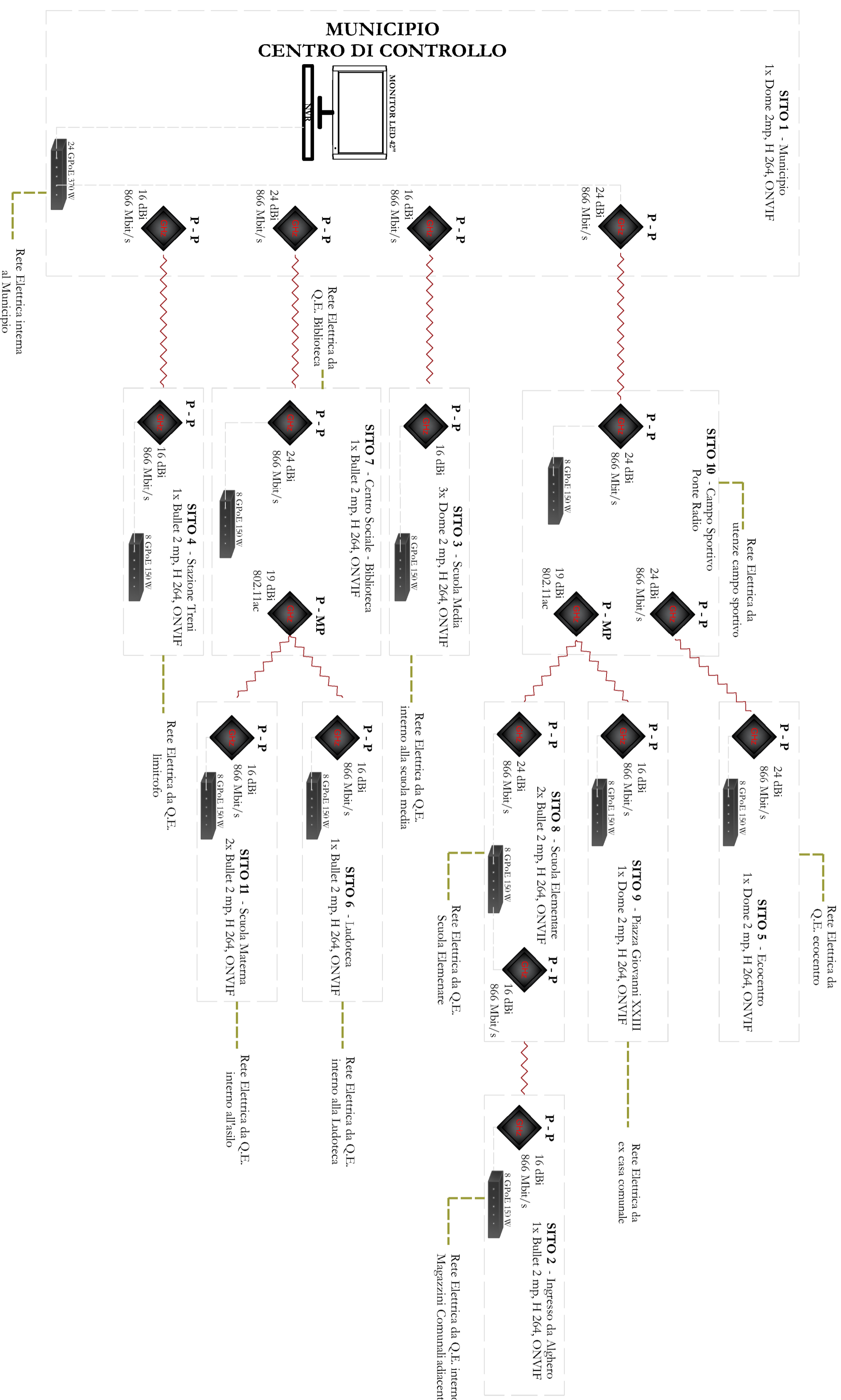
INQUADRAMENTO GENERALE

2.00

tipo elaborato, n° elaborato, n° revisione

in greco

Novembre 2017



NOTE:

IL SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI DOVRÀ ESSERE PERFETTAMENTE FUNZIONANTE E INTEGRATO CON GLI IMPIANTI PREESISTENTI, LADDOVE PRESENTI.

LA DITTA APPALTATRICE DOVRÀ GARANTIRE LA CONTINUITÀ DI TRASMISSIONE/ RIPETIZIONE DOVRÀ ESSERE VERIFICATA NEL CORSO DEI LAVORI E POTRÀ SUBIRE VARIAZIONI AL FINE DI GARANTIRE LA MIGLIORE E PIENA FUNZIONALITÀ DELL'IMPIANTO. LA GESTIONE/ RIPETIZIONE DEL SEGNALE RISPARMIANDO IL MINOR NUMERO DI ANTENNE POSSIBILI, FATTA SALVA L'AUTORIZZAZIONE DI.

GLI APPARATI UBICATI ALL'ESTERNO DOVRANNO ESSERE SALDAMENTE ASSICURATI IN SOLIDITÀ AI PALI O ALLE STRUTTURE, MIRARIE INDIVIDUATE.

TUTTE LE APPARECCHIATURE DELLA RETE DI COMUNICAZIONE DATI DOVRANNO ESSERE ALLACCIATE ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA COMUNALE INDICATA DALLA DITTA APPALTATRICE DOVRÀ ADOPERARSI PER GARANTIRE ALLE APPARECCHIATURE UNA ALIMENTAZIONE ELETTRICA CONTINUA NELL'ARCO DELLE 24H, MEDIANTE REALIZZAZIONE DEI QUADRI ESISTENTI DI UNA NUOVA LINEA DEDICATA E CORRDATA DELLE DOVUTE PROTEZIONI DI LINEE. SARÀ ONERE A CARICO DELLA DITTA APPALTATRICE, INCLUSO NEL CORRISPETTIVO DI APPALTO, L'ISPEZIONE DI TRACCE E SCASSI, POSA DI CONDUTTORI, CORRUGATI E RIPRISTINI A REGOLA D'ARTE.