



**COMUNE DI
CAMPOGALLIANO**
Provincia di Modena

FASE:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO:
**MESSA IN SICUREZZA STRADALE INCROCIO
VIA MADONNA - VIA CROCE**

CUP n. 175P2100370004



OGGETTO:
RETE DISTRIBUZIONE E.E. - IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TELEFONIA

SCALA: 1:200 DATA: SETTEMBRE 2021 TAVOLA: 6.0

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Carlo ODISKALCINI
Via Zanzi n° 21
43016 Casalini (RE)

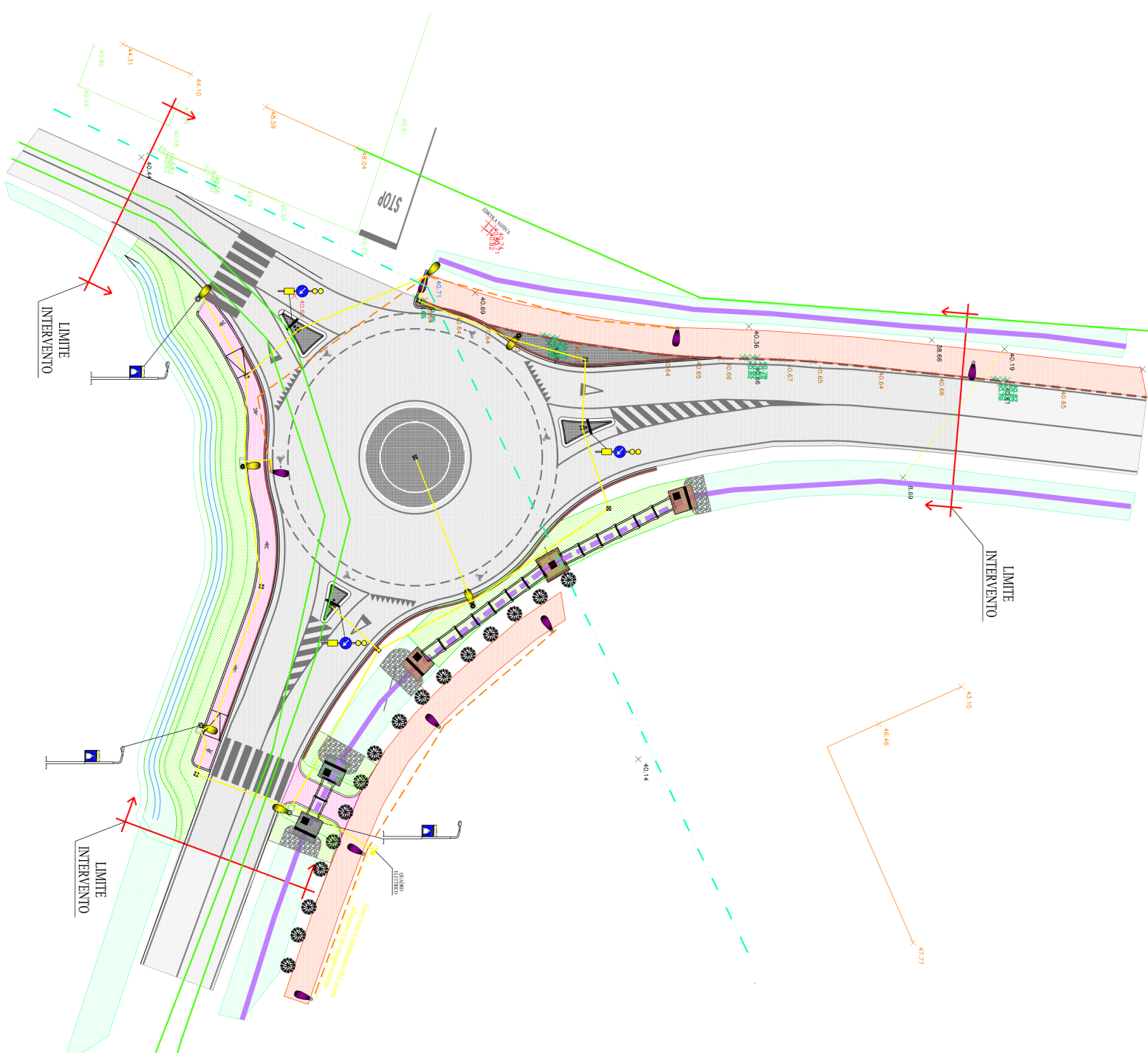
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
RESPONSABILE DEL SETTORE
SERVIZIO AL TERRITORIO
Arch. Massimo DE ANGELIS

Dott. Ing. Carlo ODISKALCINI
Via Zanzi n° 21 Casalini (RE)
Tel. 0522/311111 - 0522/311112

RETE DISTRIBUZIONE E.E. - IMPIANTI ILLUMINAZIONE - TELEFONIA

Scala 1:200

N.B. Il limite di progetto non rappresenta
a) l'attuale situazione oggettiva
con i vincoli del P.R.G. Art. 14, c. 4, lett. b)



IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Linea Illuminazione Pubblica (interessa sistema DA VERIFICARE)
- Linea Illuminazione Pubblica (limitata di progetto)
- Piatto per palo illuminazione (P.P.O. inclusa nel presente progetto)
- Palo illuminazione con relativi armatori (esistente da mantenere o sostituire*)
- Palo illuminazione con relativi armatori (fontitura inclusa nel presente progetto)
- Pozzetto di distribuzione IP 40x40 con chiusura in ghisa
- Quadro Elettrico (I.P. in progetto)

N.B.: Gli impianti di illuminazione Pubblica, debbono essere, per quanto possibile, realizzati in modo da essere protetti dalle intemperie, con i cavi dell'ufficio tecnico Comunale e della Società che ne gestisce il funzionamento. Nel presente progetto sono indicate le predisposizioni (pozzetti, pozzi e piani) per gli impianti di I.P. e di E.P.O. dei pali delle relative armature, dei cavi elettrici e dei relativi allacciamenti.

IMPORTANTE

I progettisti dovranno finalizzare anche di giorno e dovranno pertanto essere allineati, indipendentemente dalla linea che collega le armature stradali, secondo una produzione differenziale dedicata nel Q.E. su una linea di corso da quella prevista dall'originario schematismo grafico e con i dati indicati.

IMPIANTI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA (ENEL)

- Linea Area Distribuzione E.E. (esistente)
- Linea Interarea Distribuzione E.E. (esistente)
- Palo di sostegno linee elettriche (esistente)
- Palo di sostegno linee elettriche (da demolire)
- Pozzetto di distribuzione ENEL 50x50 con chiusura in ghisa

IMPIANTI TELEFONIA (TELECOM)

- Linea telefonica interarea

N.B.: I tracciati delle linee interrate debbono intendersi esclusivamente indicativi e NON esecutivi. Sulle strade oggetto d'intervento convergono tutte le principali linee di distribuzione e dedicate ai servizi e pertanto, in fase di progettazione, è necessario che il progettista si avvalga di appaltatrici verificate, la presenza e contabilità i servizi tecnici dei diversi gestori interessati per il tracciamento delle reti e la realizzazione dei contenuti. Per l'assistenza agli scavi, per l'osservazione dei "tagli" e dei sondaggi esplorativi e di quant'altro necessario per individuare i tracciati delle linee e per la risoluzione delle interferenze e a carico della Ditta Appaltatrice, avere la massima cura nel salvaguardare TUTTE le reti interrate ed in particolare gas, le linee di telefonia e di connettività (comprese le linee in galleria) e di tutti i servizi tecnici (cavi telefonici, allacciamenti ed impianti di illuminazione pubblica, cavi di B.T. e M.T. gestite da ENEL).