

“allegato C_1^ Var”

COMUNE di CASTELFIDARDO

Provincia di Ancona

**LOTTIZZAZIONE COMPARTO EDIFICABILE C2
in via CARLO MARX – LOCALITÀ ACQUAVIVA**

1^ Variante al progetto approvato con D.C.C. n° 110 del 29/11/2010

**Relazione tecnico - illustrativa
reti ENEL – TELECOM**

il Tecnico Progettista

(dott. arch. **Matteo DURI**)

Loreto, 11 novembre 2013

pag. 1/3

ragione sociale:

S T U D I O tecnico associato D U R I

dott. Ing. Alfredo DURI e dott. Ing. Annachiara DURI e del dott. arch. Matteo Duri

c.f. & partita IVA 02191150420

RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA

- generalità -

La presente relazione è per illustrare la realizzazione delle opere di predisposizione per la distribuzione delle linee per l'energia elettrica e delle linee telefoniche da parte degli Enti relativamente al comparto oggetto del progetto di lottizzazione di 1^ Variante, sito in via Carlo Marx - località Acquaviva e al quale la presente relazione è allegata come sua parte integrante.

- rete ENEL -

L'energia elettrica, in bassa tensione, da distribuire nell'area di lottizzazione seguirà un tracciato interrato derivato dalla cabina di trasformazione di cui l'Ente distributore ha richiesto la predisposizione con proprio parere datato 09/01/2008 prot. n° 0007741. Tale cabina è stata prevista all'interno del lotto n° 3 in quanto il fabbricato che sarà in esso realizzato, la casa di riposo per anziani di cui si è trattato, avrà la necessità di essere alimentata in media tensione.

Il tutto come meglio specificato nella tavola 6_1^ v del progetto di 1^ Variante.

L'insieme dei cavidotti progettato si sviluppa lungo tutta la viabilità di lottizzazione con diramazioni in corrispondenza delle morsettiere e dei pozzetti ispezionabili dotati di chiusino in ghisa sferoidale del tipo carrabile.

- rete TELECOM -

Per le linee telefoniche, come meglio specificato nella tavola 6_1^ v del progetto di 1^ Variante, è stato previsto un percorso dei cavidotti che, come per le linee Enel, si sviluppa lungo le sedi viarie con derivazioni in corrispondenza degli armadietti stradali in maniera simile a quella della distribuzione delle reti Enel.

In particolare per questo impianto, è stato anche previsto l'interramento degli attuali cavidotti aerei presenti nelle vicinanze del comparto oggetto di urbanizzazione.

il Tecnico Progettista
(dott. arch. Matteo DURI)

Loreto, 11 novembre 2013

StaD/ad

file PC4\va_pratiche\01085-oikos castelfidardo\1^ variante\allegati\reti Enel-Telecom_1^ Vmod.doc