GUBERTI SILVIO Via Bologna n° 1293 Ferrara

GUBERTI MAURIZIO Via Lampone n° 15 Ferrara ALESSANDRO RIBERTI

Via Delle Scienze n° 28 C Ferrara

> Tel. 0532-790788 Cell. 329-9186063 archi.a@email.it

GIORGIO VEDRANI Ingegnere Via Emilio De Marchi n° 3 Ferrara

Tel./fax 0532-1940085 Cell. 339-8890641 gvedrani@libero.it

COMUNE DI FERRARA

RICHIESTA DI APPROVAZIONE DI PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PREVISTO SU UN TERRENO SITO A FERRARA VIA BOLOGNA **E** 5 1

Ottobre 2013

STATO DI FATTO: LINEE DI SCOLO ESISTENTI E MONOGRAFIA CAPOSALDO

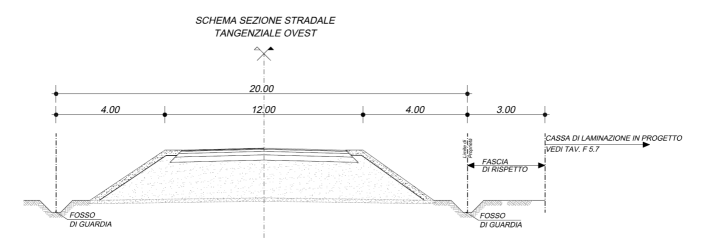
RELAZIONE INTRODUTTIVA

Di seguito vengono riportati le linee di scolo esistenti ed il posizionamento del futuro fosso di guardia al servizio del tratto viario S.S. n°64 "Porrettana" Tangenziale Ovest.

Lo stato attuale dei lavori inerenti la costruzione di detta strada consistono nella presenza di:

- 1) Piattaforma stradale (comprese le banchine) di larghezza pari a 12m;
- 2) Fosso di guardia (lato opposto rispetto a quello della presente urbanizzazione), il cui asse dista metri 4,00 dal ciglio della banchina.

Tutto ciò premesso si può desumere che la sezione tipo della futura S.S. n°64 "Porrettana" Tangenziale Ovest corrisponda al seguente schema:



In base all'art.26 del DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 dicembre 1992, n. 495, che così recita: "1. La distanza dal confine stradale, fuori dai centri abitati, da rispettare nell'aprire canali, fossi o nell'eseguire qualsiasi escavazione, lateralmente alle strade non puo' essere inferiore alla profondita' dei canali, fossi od escavazioni, ed in ogni caso non puo' essere inferiore a 3 m.

2. Le distanze dal confine stradale, fuori dai centri abitati, da rispettare nella costruzione, ricostruzione o ampliamento dei manufatti o muri di cinta di qualsiasi tipo non possono essere inferiori a: a) 60 m per strade di tipo A; b) 40 m per strade di tipo B; c) 30 m per strade di tipo C; d) 20 m per strade di tipo F......",

la cassa di laminazione verrà posta ad una distanza di metri 3,00 dall'asse del futuro fosso di guardia della Tangenziale Ovest così come illustrato nell'elaborato F 5.7.

Ferrara lì, 09/10/2013

Il progettista Ing. Giorgio Vedrani

- SCOLO CONSORZIALE CECCHINA

- TOMBINAMENTO

FUTURO FOSSO DI GUARDIA TANGENZIALE OVEST

FOSSI PRIVATI

CAPOSALDO: VEDI MONOGRAFIA

