

TAV. N.

H4'

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

PIANO DI MASSIMA UNITARIO P.M.U 4.11
a destinazione produttiva

compreso tra via Castronella e via Alfieri

Scala:

Descrizione: H - PROGETTO OPERA PUBBLICA

RELAZIONE TECNICA:

progetto preliminare prolungamento di via Alfieri

Data: 10/2019
Agg.: 06/2020

Progetto:

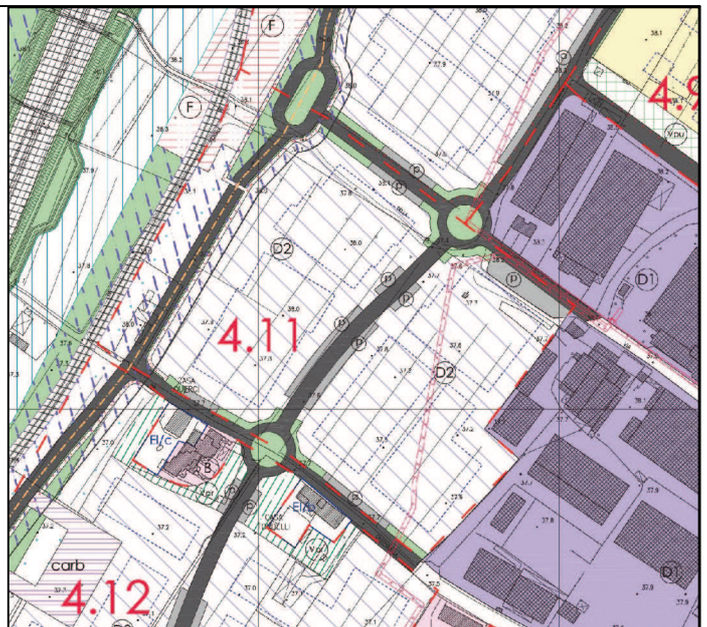
Dott. Ing. FRANCO CIULLI

Dott. Ing. STEFANO CIUOFFO

Proprietà:

M.E. S.p.A.

CODEMA COSTRUZIONI S.r.l.



***PIANO DI MASSIMA UNITARIO (P.M.U.) 4.11 A DESTINAZIONE
PRODUTTIVA D2 COMPRESO TRA VIA CASTRONELLA E VIA
ALFIERI***

**RELAZIONE TECNICA PROGETTO PRELIMINARE NUOVA
VIABILITA' - PROLUNGAMENTO DI VIA ALFIERI -**

Il progetto riguarda il prolungamento di via Alfieri che risulta dalle tavole di R.U.C. a cavallo tra i due P.M.U. 4.11 e 4.10. Fra le proprietà dei due piani sopraccitati è stato stilato un accordo per la realizzazione della strada per intero per la quale verrà predisposto un unico progetto.

La sezione tipo è caratterizzata da una carreggiata 7,50 ml. con marciapiedi laterali di ml. 1,50.

Oltre al tratto rettilineo lungo circa 95 ml. è prevista la realizzazione di una rotatoria avente diametro di circa 32,00 ml. oltre ai marciapiedi.

Il pacchetto previsto per la nuova strada da realizzare sarà costituito da uno strato di fondazione in misto riciclato stabilizzato con spessore minimo di cm. 40,00-50,00, da sovrastante strato di arido di cava di cm. 15,00, e completato da strati bituminosi di binder di cm. 8,00 e finitura di cm. 4,00.

Gli stalli di sosta dei parcheggi pubblici saranno realizzati in autobloccanti su sottofondo permeabile.

Lungo la strada e i parcheggi sono previsti pali di illuminazione con lampade a led.

Il costo sommario della strada è stato determinato secondo le seguenti voci:

- *corpo stradale compresi i marciapiedi e fognatura*

<i>ml. 175 x €/ml. 1.100,00 =</i>	<i>€ 192.500,00</i>
<i>– parcheggi</i>	
<i>mq. 353 x €/mq. 120,00 =</i>	<i>€ 42.360,00</i>
<i>– pali illuminazione</i>	
<i>n. 7 x €/cad. 1.500,00 =</i>	<i>€ 10.500,00</i>
<i>totale</i>	<i>€ 245.360,00</i>

I tecnici :

Dott. Ing. FRANCO CIULLI

Dott. Ing. STEFANO CIUOFFO