



COMUNE DI CAMERANO

PROVINCIA DI ANCONA

III SETTORE - LAVORI PUBBLICI, MANUTENZIONE E GESTIONE PATRIMONIO

LAVORI DI RIFACIMENTO DEL MANTO STRADALE DI VIA FARFISA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



COMUNE DI CAMERANO

Approvato con DELIB. GIUNTA

n. 118 del 09/12/15

PROGETTISTI:

Ing. Massimo Farinelli
Geom. Michele Zandri



RELAZIONE TECNICA GENERALE

Data : Dicembre 2015

NOTE:



COMUNE DI CAMERANO

PROVINCIA DI ANCONA

- III SETTORE

- Lavori Pubblici, Manutenzione e Gestione Patrimonio -

LAVORI DI RIFACIMENTO DEL MANTO STRADALE DI VIA FARFISA

Relazione Tecnica Generale

Premessa

La presente relazione verte sul progetto dei lavori di *rifacimento del manto stradale di Via Farfisa*.

La via in questione si trova al di fuori del centro abitato di Camerano in una zona con attività commerciali e insediamenti produttivi ed è proprio per questo fatto che ogni giorno circolano su questa via moltissimi mezzi, sia autovetture che mezzi pesanti diretti alle attività commerciali e anche ai 2 distributori di carburante presenti nella via.





COMUNE DI CAMERANO

PROVINCIA DI ANCONA

- III SETTORE

- Lavori Pubblici, Manutenzione e Gestione Patrimonio -

Il manto stradale risulta in pessimo stato, è pieno di avvallamenti e rattoppi eseguiti con bitume a freddo per coprire le buche che si sono formate nel tempo.

Descrizione lavori

Il tratto interessato dall'intervento è quello che va dalla rotatoria di Via Sbrozzola fino alla rotatoria di ingresso al Decathlon – Centro Commerciale Grotte Center, per una lunghezza complessiva di circa 1100 metri ed una larghezza media di circa 8,00 metri.

Il manto stradale, come detto, si presenta danneggiato e sconnesso in diversi punti e l'intervento previsto è quello di risagomare in alcuni punti la strada e per tutto il tratto interessato il rifacimento dello strato di usura tipo tappetino in conglomerato bituminoso.

Il conglomerato bituminoso per lo strato di usura tipo tappetino è ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed additivi, (nella quale sia presente almeno una percentuale di peso del 30%, rispetto alla miscela totale, di pietrischetti e graniglie con materiale di natura vulcanica-magmatica-eruttiva ovvero basaltica), confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine vibrofinitrici, compattato a mezzo di idoneo rullo tandem, previa stesa sulla superficie di applicazione di una spruzzatura di emulsione bituminosa del tipo acida al 60% (ECR) nella misura di Kg. 0,70 per m² con leggera graniglia tura successiva.

Con l' intervento descritto non si altererà la permeabilità della sovrastruttura stradale in quanto non si andrà a modificare la tipologia del manto stradale rispetto a quello attuale.

A conclusione dei lavori verrà rifatta la segnaletica orizzontale consistente in strisce longitudinali e fasce di arresto con l'impiego di vernice premiscelata.



COMUNE DI CAMERANO

PROVINCIA DI ANCONA

- III SETTORE

- Lavori Pubblici, Manutenzione e Gestione Patrimonio -

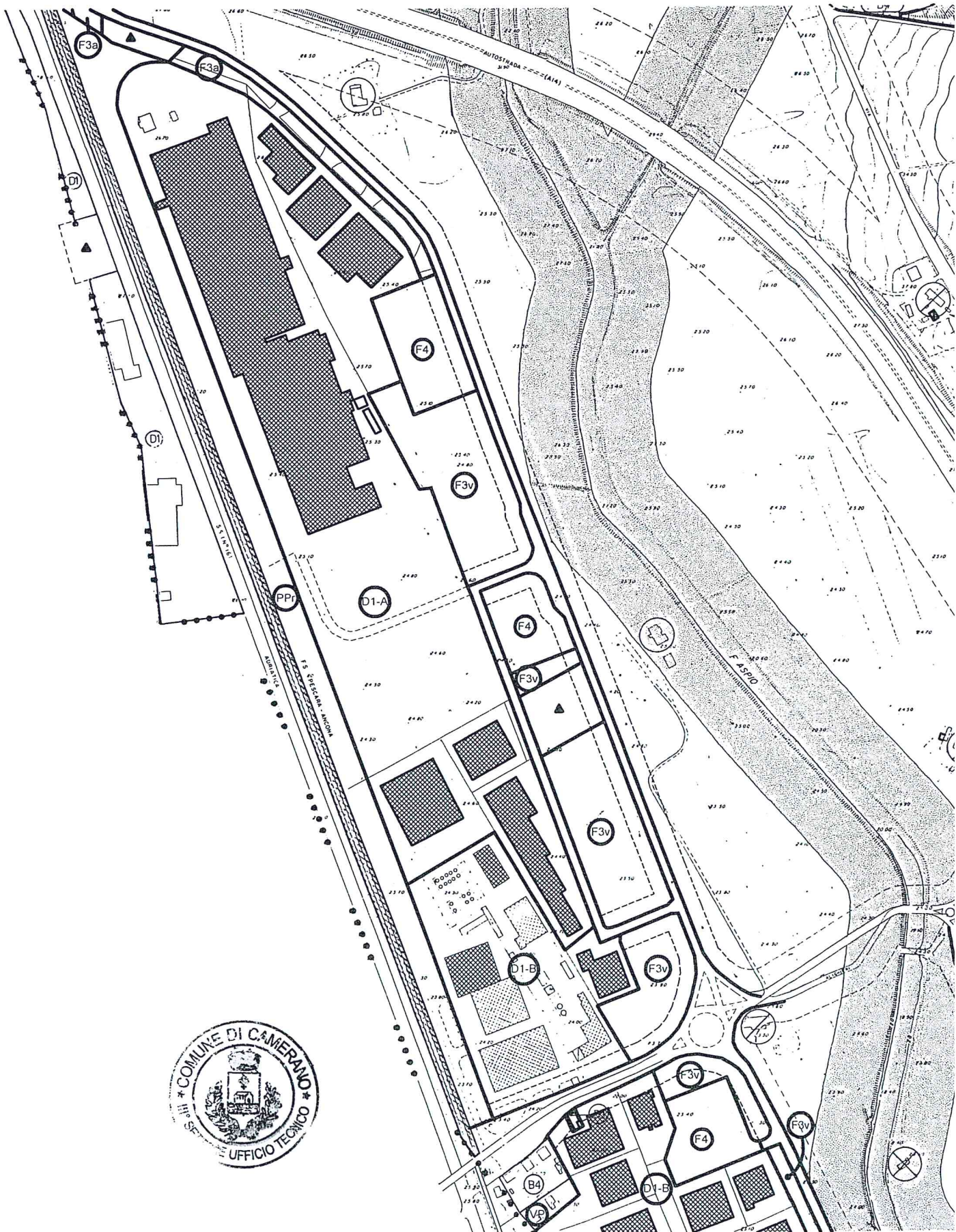
Camerano, Dicembre 2015

I Tecnici

Ing. Massimo Farinelli

Geom. Michele Zandri





STRALCIO P.R.G.