



**Comune di Fano**  
Provincia di Pesaro-Urbino

# E6.2-SDFP-ZB

**PROGETTO  
ESECUTIVO**

**OGGETTO :** Interventi sulle strade, piste ciclopedonali, altre  
infrastruttre viarie comunali e loro pertinenze-anno  
2019-manutenzione straordinaria

**COMMITTENTE :** Comune di Fano - Settore 5: Lavori Pubblici

**TAVOLA :** STATO DI FATTO E PROGETTO - ZONA BELGATTO  
TRATTO 2

**SCALA :** 1:1000

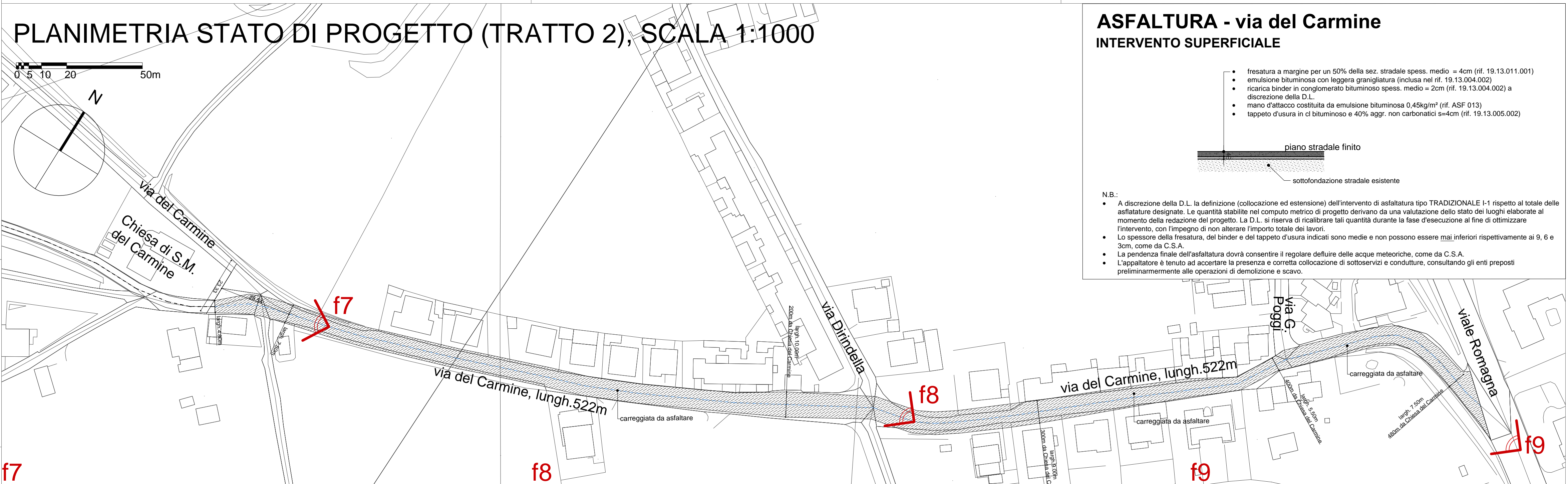
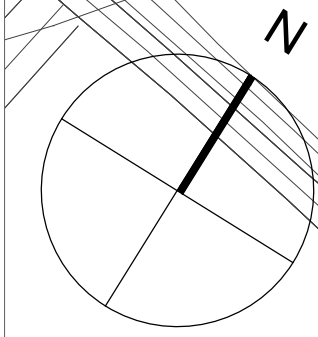
**DATA :** Luglio 2020

**PROGETTISTI :** Ing. Alessandra Jo Giardini

Via Stacciola Villa, 57  
61039 San Costanzo (PU)  
Cell.: 329.6143598  
e-mail: ing.alessandrajo@gmail.com  
PEC: alessandrajo.giardini@ingpec.eu  
P.IVA: GRDLSN79S43D488H

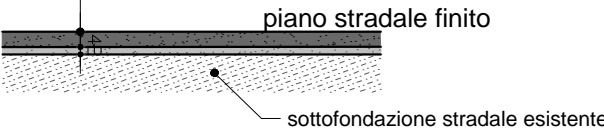
## PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO (TRATTO 2), SCALA 1:1000

0 5 10 20 50m



### ASFALTURA - via del Carmine INTERVENTO SUPERFICIALE

- fresatura a margine per un 50% della sez. stradale spess. medio = 4cm (rif. 19.13.011.001)
- emulsione bituminosa con leggera granigliatura (inclusa nel rif. 19.13.004.002)
- ricarica binder in conglomerato bituminoso spess. medio = 2cm (rif. 19.13.004.002) a discrezione della D.L.
- mano d'attacco costituita da emulsione bituminosa 0,45kg/m² (rif. ASF 013)
- tappeto d'usura in ci bituminoso e 40% aggr. non carbonatici s=4cm (rif. 19.13.005.002)



- N.B.:
- A discrezione della D.L. la definizione (collocazione ed estensione) dell'intervento di asfaltatura tipo TRADIZIONALE I-1 rispetto al totale delle asfaltature designate. Le quantità stabilite nel computo metrico di progetto derivano da una valutazione dello stato dei luoghi elaborate al momento della redazione del progetto. La D.L. si riserva di ricalibrare tali quantità durante la fase d'esecuzione al fine di ottimizzare l'intervento, con l'impegno di non alterare l'importo totale dei lavori.
  - Lo spessore della fresatura, del binder e del tappeto d'usura indicati sono medie e non possono essere mai inferiori rispettivamente ai 9, 6 e 3cm, come da C.S.A.
  - La pendenza finale dell'asfaltatura dovrà consentire il regolare defluire delle acque meteoriche, come da C.S.A.
  - L'appaltatore è tenuto ad accertare la presenza e corretta collocazione di sottoservizi e condutture, consultando gli enti preposti preliminarmente alle operazioni di demolizione e scavo.

