



Comune di



MATTINATA

UNIONE EUROPEA



**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013. ASSE I. MIS. 125. AZ. 3-LAVORI DI MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ RURALE COMUNALE.**  
Eventi alluvionali del 2 e 5 settembre 2014

**Lavori di ripristino ed ammodernamento delle Strade Rurali "Principe Stinco-Alvaro" e "Scapola"**

**VARIANTE IN CORSO D'OPERA**

**IL COMMITTENTE:**  
Amministrazione Comunale

**IL PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Raffaele Michele Cagnazzi

**IL R.U.P.:**  
Dott. Ing. Domenico Trotta



**L'IMPRESA:**  
Ciuffreda Geom. Antonio

Rapp. 1:5.000

San Ferdinando di Puglia, 11 Febbraio 2017

**TAV. B02**      **OGGETTO: Stralcio ortofoto**

Affiliato **oice**  
Associazione delle organizzazioni di ingegneri, di architettura e di consulenza tecnico-economica

CODICE PROGETTO:

REVISIONI:



STUDIO ACS3 Ingegneria S.r.l. - via Pertini n°2, 76017 S. Ferdinando di Puglia (BT) - Tel/Fax 0885/623802 E-MAIL studioacs3@tiscali.it

SISTEMAZIONI STRADALI						
Strada Rurale	Pavimentazione esistente	Scarifica asfalto	Cemento	Misto granulare stabilizzato	Conglomerato bituminoso impermeabile	Asfalto drenante
Principe Stinco-Alvaro (1° tratto)	Asfalto -da picchetto 1 a 26 (mt. 1063,31)	Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.		Per riempimento buche	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 3 cm	Spessore 5 cm
Principe Stinco-Alvaro (2° tratto)	Asfalto -da picchetto 26 a 110 (mt. 4045,57)	Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.		Per riempimento buche	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 3 cm	Spessore 5 cm
Scapola	Cemento -da picchetto 1 a 30 (mt. 1175,37)		Regolarizzazione sede stradale per un'altezza media di 15 cm	Per riempimento buche	Spessore medio 3 cm	Spessore 5 cm

**Legenda Strade Principali**  
S.S. n.89      - - - - -

