

STUDIO AC3 Ingegneria S.r.l. - via Pertini n°2, 76017 S. Ferdinando di Puglia (BT) - Tel/Fax 0883/623802 E-MAIL studiac3@iscalt.it

REGIONE PUGLIA **Comune di CARPINO** 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 "San Pietro", "San Cirillo", "Santa Morena", "Minnizzo", "Le Vallicelle"

VARIANTE IN CORSO D'OPERA

IL COMMITTENTE: Amministrazione Comunale
 IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Raffaele Michele Cagnazzi

IL R.U.P.: Geom. Carlo Vallese

L'IMPRESA: Caroprese Geom. Giuseppe

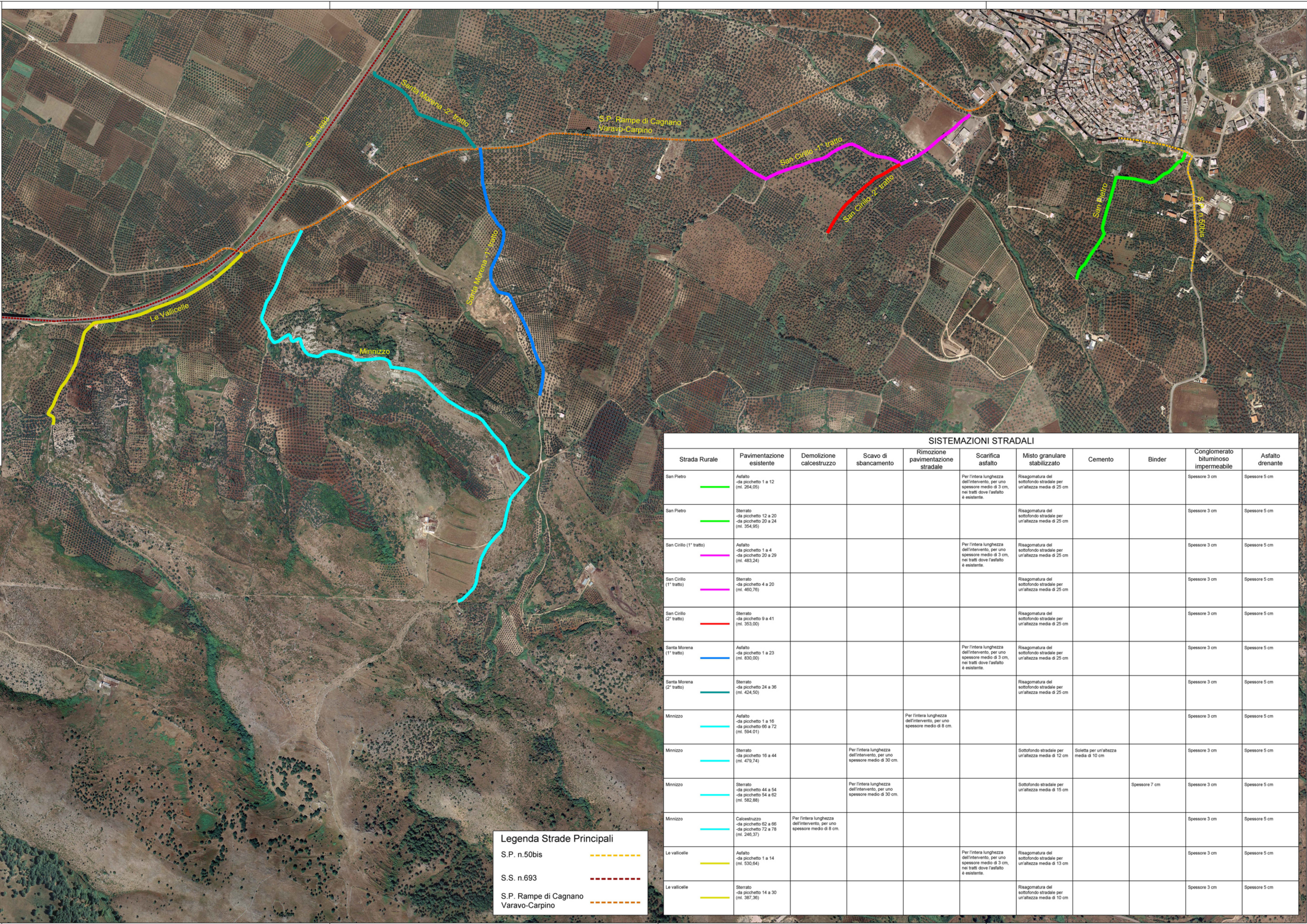
Rapp. 1:5.000 San Ferdinando di Puglia, li Gennaio 2017

TAV. B02 OGGETTO: Stralcio ortofoto

Affiliato **oce** Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica

CORRE PROGETTO: REVISIONE:

Systema Certification UNI EN ISO 9001 ISO 9001:2008



Legenda Strade Principali

S.P. n.50bis -----

S.S. n.693 -----

S.P. Rampe di Cagnano Varavo-Carpino -----

SISTEMAZIONI STRADALI										
Strada Rurale	Pavimentazione esistente	Demolizione calcestruzzo	Scavo di sbancamento	Rimozione pavimentazione stradale	Scarifica asfalto	Misto granulare stabilizzato	Cemento	Binder	Conglomerato bituminoso impermeabile	Asfalto drenante
San Pietro	Asfalto -da picchetto 1 a 12 (ml. 264,05)				Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
San Pietro	Sterrato -da picchetto 12 a 20 -da picchetto 20 a 24 (ml. 354,95)					Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
San Cirillo (1° tratto)	Asfalto -da picchetto 1 a 4 -da picchetto 20 a 29 (ml. 483,24)				Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
San Cirillo (1° tratto)	Sterrato -da picchetto 4 a 20 (ml. 450,76)					Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
San Cirillo (2° tratto)	Sterrato -da picchetto 9 a 41 (ml. 353,00)					Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Santa Morena (1° tratto)	Asfalto -da picchetto 1 a 23 (ml. 830,00)				Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Santa Morena (2° tratto)	Sterrato -da picchetto 24 a 36 (ml. 424,50)					Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 25 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Minnizzo	Asfalto -da picchetto 1 a 16 -da picchetto 69 a 72 (ml. 594,01)				Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 8 cm.				Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Minnizzo	Sterrato -da picchetto 16 a 44 (ml. 476,74)			Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 30 cm.		Sottofondo stradale per un'altezza media di 12 cm	Soletta per un'altezza media di 10 cm		Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Minnizzo	Sterrato -da picchetto 44 a 54 -da picchetto 54 a 62 (ml. 582,88)			Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 30 cm.		Sottofondo stradale per un'altezza media di 15 cm		Spessore 7 cm	Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Minnizzo	Calcestruzzo -da picchetto 62 a 66 -da picchetto 72 a 78 (ml. 246,37)	Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 8 cm.							Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Le Vallicelle	Asfalto -da picchetto 1 a 14 (ml. 530,84)				Per l'intera lunghezza dell'intervento, per uno spessore medio di 3 cm, nei tratti dove l'asfalto è esistente.	Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 13 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm
Le Vallicelle	Sterrato -da picchetto 14 a 30 (ml. 387,36)					Risagomatura del sottofondo stradale per un'altezza media di 10 cm			Spessore 3 cm	Spessore 5 cm