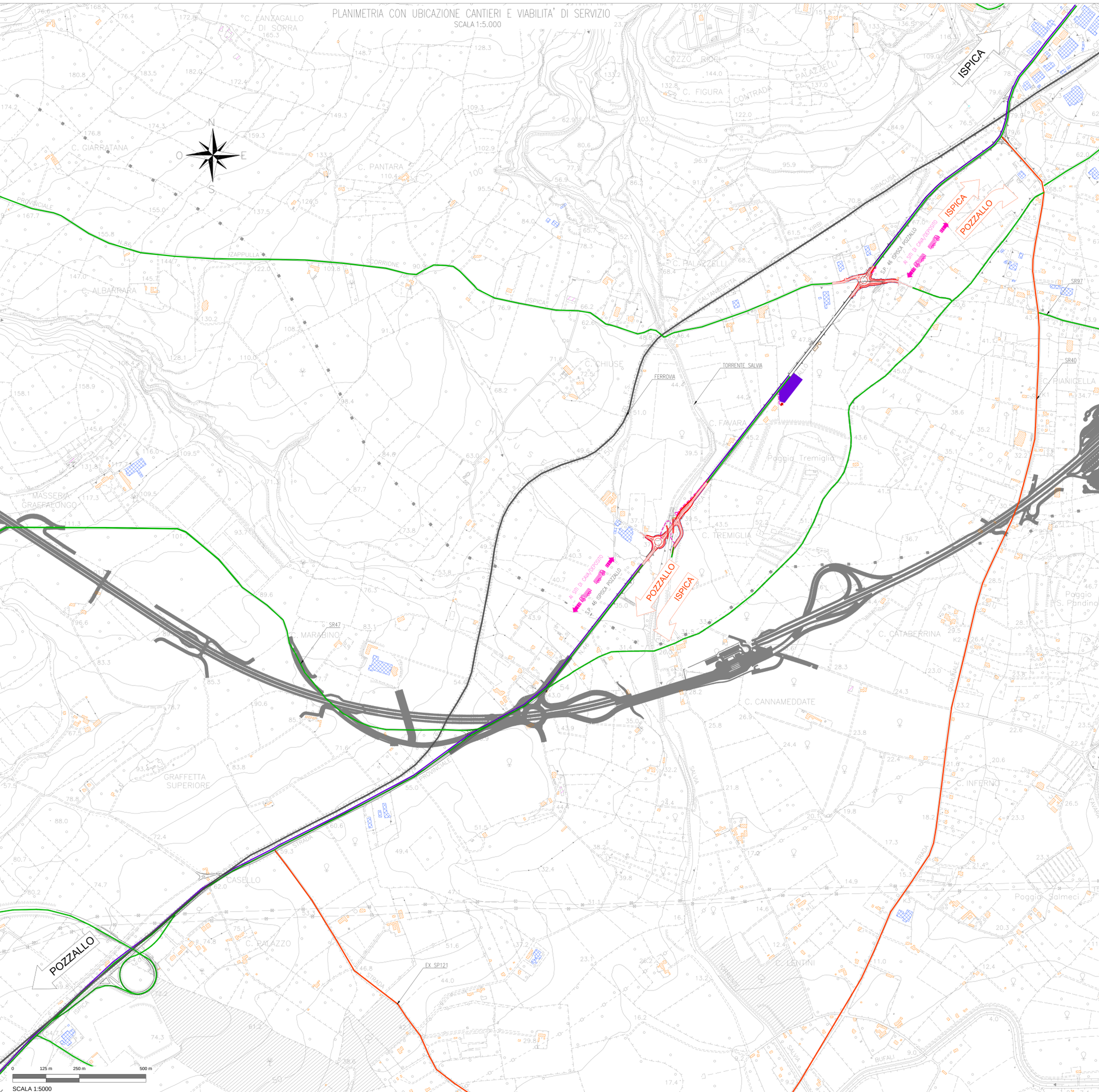


PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CANTIERI E VIABILITA' DI SERVIZIO
SCALA 1:5.000



LEGENDA

Opere di Progetto - 1° Lotto Funzionale	
Viabilità consentita	
Viabilità ordinaria impiegata dai mezzi di Cantiere	
Viabilità secondaria ordinaria - in alternativa per il rifacimento del Ponte sul Torrente Salvia	
Piste di cantiere	
Cantiere Base	

DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI

Residenziale	
Terziario (Commerciale/Ufficio)	
Produttivo/Industriale	
Edifici di Culto/di Interesse Storico	
Scuola	
Ospedale	

NOTE

L'area di cantiere e tutti i tratti d'opera ricadenti nel primo lotto funzionale non ricadono in nessuna area protetta, trattandosi si aree prevalentemente agricole.

Lungo il tracciato e in prossimità dell'area di cantiere è presente un numero limitato di fabbricati, a destinazione residenziale e/o produttiva su suolo a destinazione agricola secondo il PRG vigente (cfr. elaborati 10.1.1+10.1.7).

Sarà obbligo dell'appaltatore tutelare le residenze e/o le attività produttive ove necessario, predisponendo opportuni teli antipolvere sulle recinzioni esistenti. (cfr. elaborati 11.1.5, 11.1.7 +11.1.13)



Provincia Regionale di Ragusa
Ammodernamento del tracciato stradale
S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO
1° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento: **Dott. Ing. Salvatore Dipasquale**
Dirigente Pianificazione del Territorio: **Dott. Ing. Vincenzo Corallo**

PROGETTO ESECUTIVO		
OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• CANTIERIZZAZIONE	SCALA	1:5.000
• PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CANTIERI E VIABILITA' DI SERVIZIO	ELABORATO	11.1.4
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	
A.T. TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)	Dott. Ing. M. Raccosta	
I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO	RESPONSABILI DI PROGETTO	
STUDIO IUDICE S.r.l.	Dott. Ing. M. Raccosta	
	Dott. Ing. G. Falla	
	Dott. Ing. F. Iudice	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
2	SETTEMBRE 2014	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA (AL.5020) del 15/07/2014	CANNISTRA'	GRASSO	FALLA
1	GUGLIO 2014	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA (AL.5020) del 18/04/2014	CANNISTRA'	GRASSO	FALLA
0	MARZO 2014	PRIMA EMMISSIONE	CANNISTRA'	GRASSO	FALLA

0 125 m 250 m 500 m
SCALA 1:5000