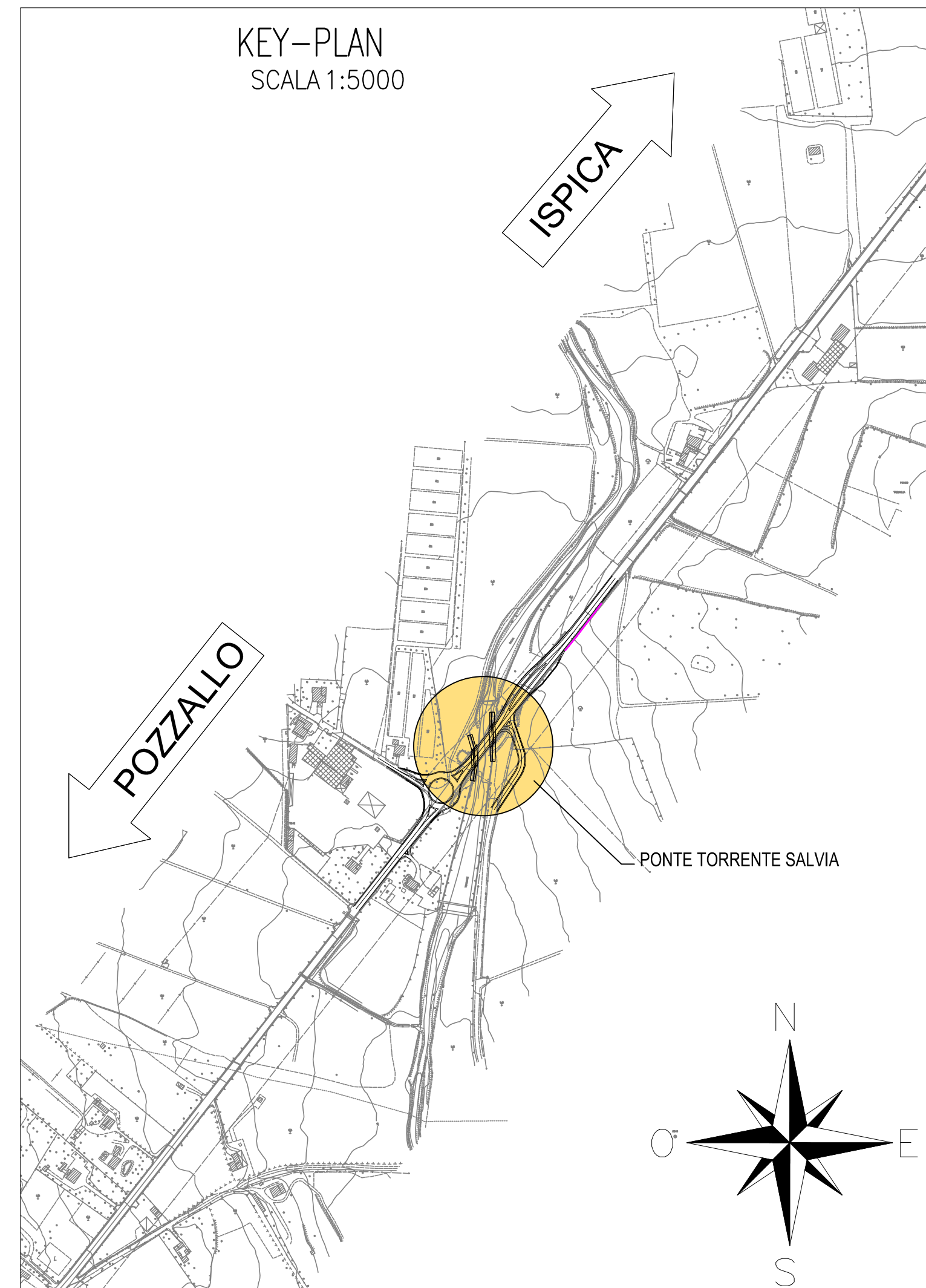


Punto	E	n	P58	2510863.613	4068540.133
P1	2510881.751	4068583.018	P59	2510865.289	4068542.296
F1	2510880.746	4068584.013	P60	2510861.911	4068535.039
F2	2510885.746	4068584.036	P61	2510863.790	4068537.138
P2	2510884.751	4068583.032	P62	2510865.466	4068539.301
F3	2510880.822	4068567.253	P63	2510862.291	4068531.981
P3	2510881.764	4068580.018	P64	2510863.967	4068534.144
F4	2510885.793	4068573.671	P65	2510865.642	4068536.306
P4	2510884.764	4068580.032	P66	2510862.468	4068528.986
F5	2510879.908	4068565.746	P67	2510864.144	4068531.149
P5	2510881.778	4068577.018	P68	2510865.615	4068533.375
F6	2510886.051	4068573.677	P69	2510862.645	4068525.991
P6	2510884.778	4068577.032	P70	2510864.321	4068528.154
F7	2510881.117	4068545.262	P71	2510865.996	4068530.317
P7	2510881.791	4068574.018	P72	2510862.822	4068522.996
F8	2510887.260	4068553.193	P73	2510864.497	4068525.159
P8	2510884.791	4068574.032	P74	2510866.173	4068527.322
F9	2510881.948	4068546.007	P75	2510862.001	4068519.266
P9	2510881.805	4068571.018	P76	2510865.426	4068521.769
F10	2510887.141	4068552.712	P77	2510861.540	4068516.301
P10	2510881.378	4068566.291	P78	2510864.965	4068518.805
F11	2510881.504	4068530.439	P79	2510861.079	4068513.337
P11	2510883.053	4068568.454	P80	2510864.504	4068515.840
F12	2510886.502	4068530.296	P81	2510860.619	4068510.372
P12	2510884.729	4068570.617	P82	2510864.044	4068512.876
F13	2510856.537	4068558.220	P83	2510863.583	4068509.912
P13	2510881.555	4068563.296			
F14	2510881.337	4068559.618			
P14	2510883.230	4068565.459			
F15	2510861.261	4068541.999			
P15	2510884.906	4068567.622			
F16	2510865.046	4068546.885			
P16	2510881.732	4068560.301			
F17	2510860.291	4068540.420			
P17	2510883.407	4068562.464			
F18	2510866.434	4068548.351			
P18	2510885.083	4068564.627			
F19	2510861.500	4068519.936			
P19	2510881.909	4068557.306			
F20	2510867.643	4068527.867			
P20	2510883.584	4068559.469			
F21	2510860.796	4068518.700			
P21	2510885.259	4068561.632			
F22	2510867.126	4068526.873			
P22	2510882.085	4068554.312			
F23	2510859.374	4068509.554			
P23	2510883.761	4068556.475			
F24	2510864.315	4068508.786			
P24	2510885.436	4068558.637			
F25	2510882.262	4068551.317			
P25	2510883.938	4068553.480			
F26	2510885.613	4068555.643			
P26	2510882.439	4068548.322			
F27	2510885.613	4068555.643			
P27	2510882.439	4068548.322			
F28	2510884.114	4068550.485			
P28	2510885.790	4068552.648			
F29	2510882.913	4068546.155			
P29	2510885.997	4068549.068			
F30	2510882.827	4068543.156			
P30	2510885.911	4068546.069			
F31	2510882.742	4068540.157			
P31	2510885.826	4068543.071			
F32	2510882.656	4068537.159			
P32	2510885.740	4068540.072			
F33	2510882.570	4068534.160			
P33	2510885.655	4068537.073			
F34	2510882.485	4068531.161			
P34	2510885.569	4068534.074			
F35	2510885.484	4068531.076			
P35	2510857.776	4068557.540			
F36	2510860.657	4068558.379			
P36	2510858.615	4068554.659			
F37	2510861.496	4068555.498			
P37	2510859.454	4068551.779			
F38	2510862.334	4068552.618			
P38	2510860.293	4068548.899			
F39	2510863.173	4068549.738			
P39	2510861.132	4068546.018			
F40	2510864.012	4068546.857			
P40	2510861.761	4068540.965			
F41	2510863.436	4068543.128			
P41	2510865.112	4068545.291			
F42	2510861.938	4068537.970			



CALCESTRUZZO (UNI 11104:2004):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I), XF2(I) (UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE (SPALLA):
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2(I), XF3(I) (UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 35mm

TRAVI IN C.A.P.:
- CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (Rck>48) (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4(I), XD3(I), XF4(I) (UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA S5 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 30mm

BAGGIOLI:
- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4(I), XF1(I) (UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 30mm

SOLETTA E TRAVERSALI:
- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4(I), XD3(I), XF4(I) (UNI 11104)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 30mm

ACCIAIO PER C.A.P.:
- TRIFOLI Ø0,6"
- f_{yk} >= 1900 MPa
- f_{yk} >= 1670 MPa
- FORZA DI TESATURA 19800 Kg/trifolo

ACCIAIO PER C.A.:
- Fe B 44 K Controlato in stabilimento
saldabile per Ø <= 26 mm



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

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

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• OPERE D'ARTE MAGGIORI	SCALA	VARIE
• PONTE SALVIA	ELABORATO	6.1.10
• PIANTE FONDAZIONI	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	
A.T.I.	Dott. Ing. M. Raccosta	
TECHNITAL TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)	RESPONSABILI DI PROGETTO	
I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO	Dott. Ing. M. Raccosta	
STUDIO IUDICE STUDIO IUDICE S.r.l.	Dott. Ing. G. Fallo	
	Dott. Ing. F. Iudice	

1	GIUGNO 2014	MISSIONE A SEGUITO STRUTTURALE (AL.300100) del 18/04/2014	FEMONTI	GRASSO	FALLA
2	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	FEMONTI	GRASSO	FALLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO