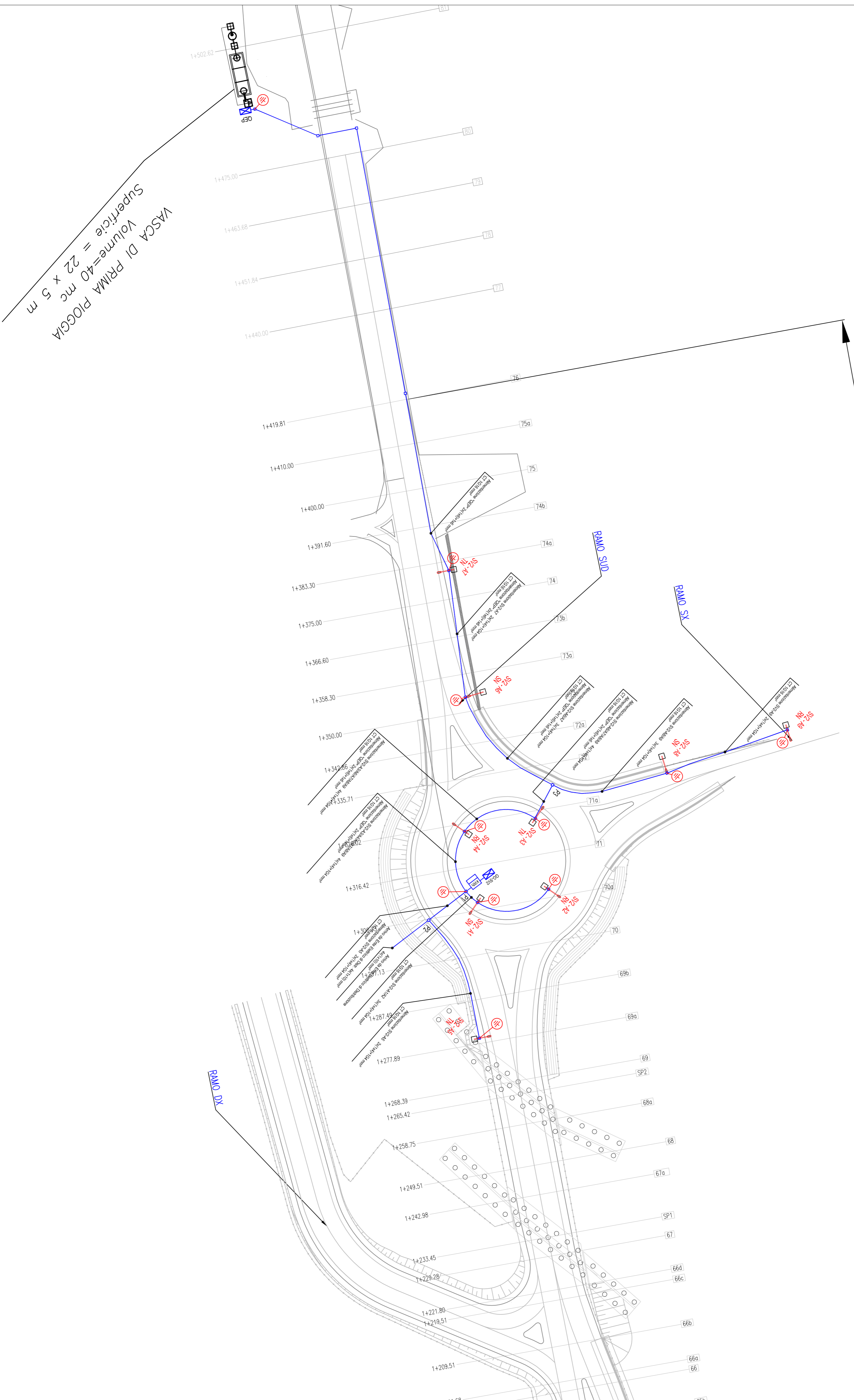
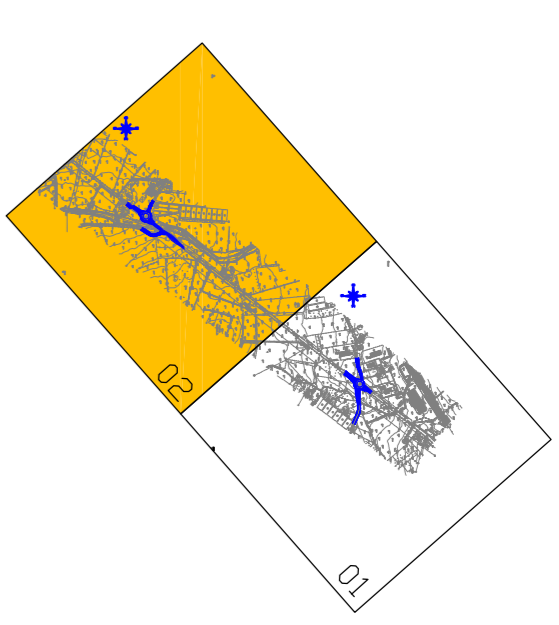


SVINCOLO 2



VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 Volume=40 mc
 Superficie = 22 x 5 m

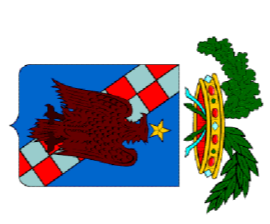
QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

	lavoro di fondazione, pile trincee corone a tela curva in acciaio ed apparecchiature con lampada SLP 250W - H = 12 m; h = 1,20 m; b = 2,50 m. Utile per il = altezza oltre l'imbuto da svincolo, S lampada
	Progetto in complemento preventivo dimensioni 40 x 40 x 50 cm.
	Progetto in oggetto elettrico a terra isolato, riferimento del progetto di progetto SV1 e SV2, in sezione 50 x 50 x 5 mm
	QUADRO INTERNO DI COMANDO
	VANO CONSEGNA ENERGIA CON CONTATORE
	SV1 - A1 TN
	IDENTIFICAZIONE SV1) polo (A1) e fase di alimentazione polo (TN) CANDOTTO Inerente ovale diametro minimo ø 50 mm

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



Responsabile Unico Procedimento
 Dott. Ing. Salvatore DiPasquale

Dirigente Pianificazione del Territorio
 Dott. Ing. Vincenzo Corallo

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• IMPIANTI TECNOLOGICI	SCALA	1:500
• PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI	ELABORATO	12.2.3
• PLANIMETRIA CAVIOTTI - TAV/22	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 A.T.I.

TECHNITAL TECHNITAL S.p.A.
 (Mandatari)

I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO

STUDIO IUDICE S.r.l. STUDIO IUDICE S.r.l.

Dott. Ing. M. Rocco
 Dott. Ing. M. Rocco
 Dott. Ing. G. Fallo
 Dott. Ing. F. Iudice

2	SETTEMBRE 2014	EMMISSIONE A SECONDO STRUTTURA INASCOCTC del 15/07/2014	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE
1	GIUGNO 2014	EMMISSIONE A SECONDO STRUTTURA INASCOCTC del 18/04/2014	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE
0	MARZO 2014	PRIMA EMISIONE	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO