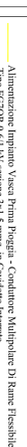
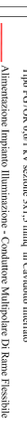
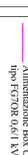
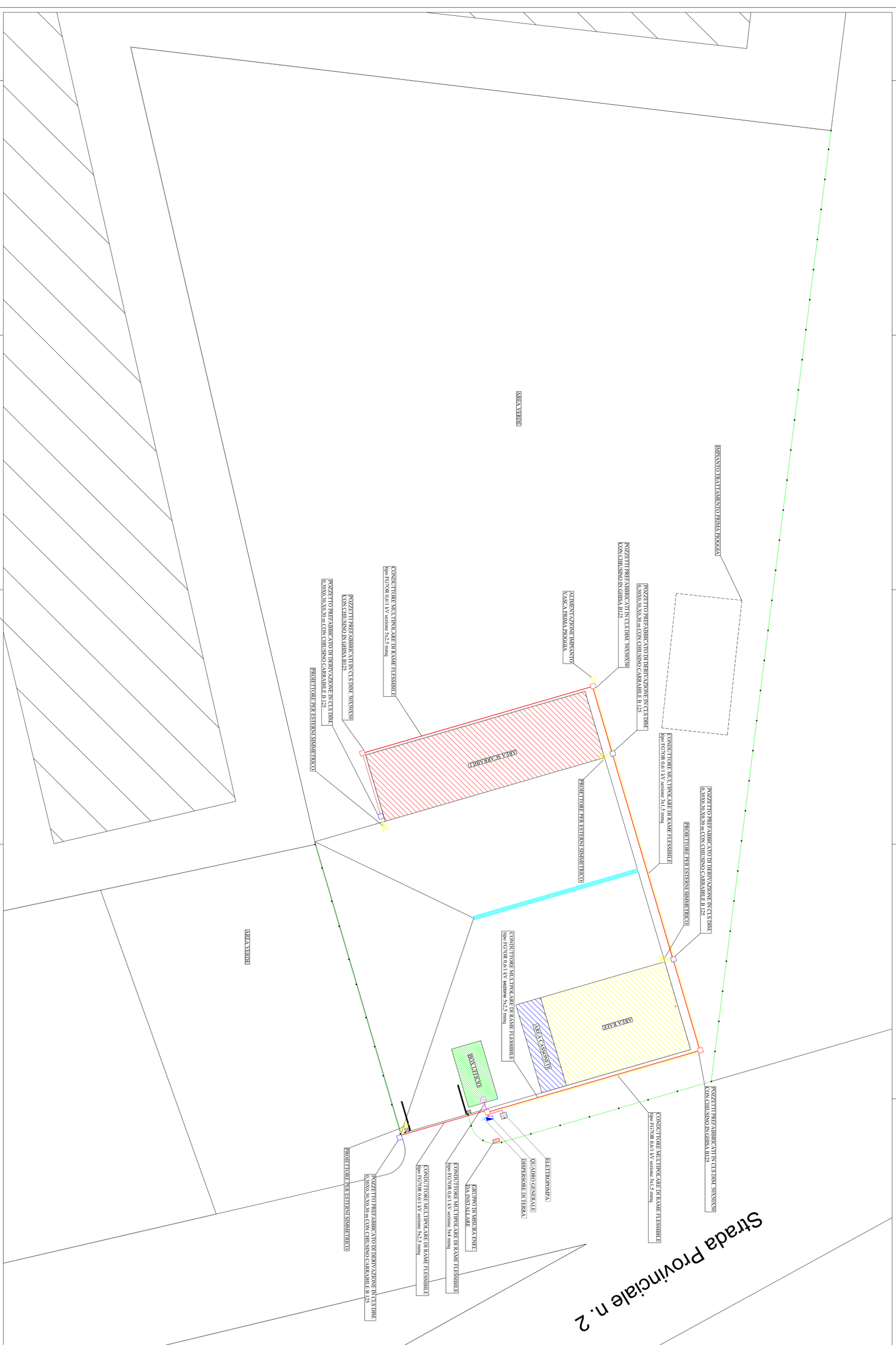


LEGENDA

-  Area Rifini RA4E
-  Area Cassineti Tipo Simdiale
-  Area Cassineti Scarrabili
-  Box Ufficio
-  Gruppo Meana ENEL
-  Quadro Elettrico Generale
-  Dispersore di terra Modulare
-  Proiettore per Esterni Simmetrico su Palo in Acciaio Zinco
-  Pano Alimentazione Impianto Prima Poggia
-  Pano Alimentazione Box Uffici
-  Alimentazione Impianto Vasea Prima Poggia - Conduttore Multipolare Di Rampe Flessibile Tipo FTOR 0,6/1 kV sezione 3x1,5 mmq in Cavallotto Interrotto
-  Alimentazione Impianto Illuminazione - Conduttore Multipolare Di Rampe Flessibile Tipo FTOR 0,6/1 kV sezione 5x2,5 in Cavallotto Interrotto
-  Alimentazione Box Ufficio e Autoclave - Conduttore Multipolare Di Rampe Flessibile Tipo FTOR 0,6/1 kV sezione 3x4 mmq in Cavallotto Interrotto
-  Retezione modulare





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI TULA

REALIZZAZIONE ECOCENTRO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

REVISIONE	DATA	SCALA	TAVOLA
	05/2017	1:100	6

Il Sindaco
Dott. GERISINO SAVITA

Il Responsabile Unico del Procedimento
Saverio FRIGOLA

Il Progettista
Dott. Ing. FABRIZIO MASIA

TULA 05/2017