

# COMUNE DI RIMINI (RN)

**PROGETTO** COLLEGAMENTO FUNZIONALE CON SECONDA ROTATORIA INTERNA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA CAAR Strada di IV Lotto Parte Seconda

NCEU Foglio 49 Mappale 1135  
VIA EMILIA VECCHIA, 75

**COMMITTENTE** C.A.A.R. S.p.A.  
VIA EMILIA VECCHIA, 75  
47923 RIMINI  
c.f./p.iva 02029410400

**PROGETTISTA** Dott. Ing. LORIS TAMBURINI  
VIA ITALIA N.31  
47921 RIMINI  
e-mail: loris@tam.it  
c.f. TMBLSP 50P03 H294N

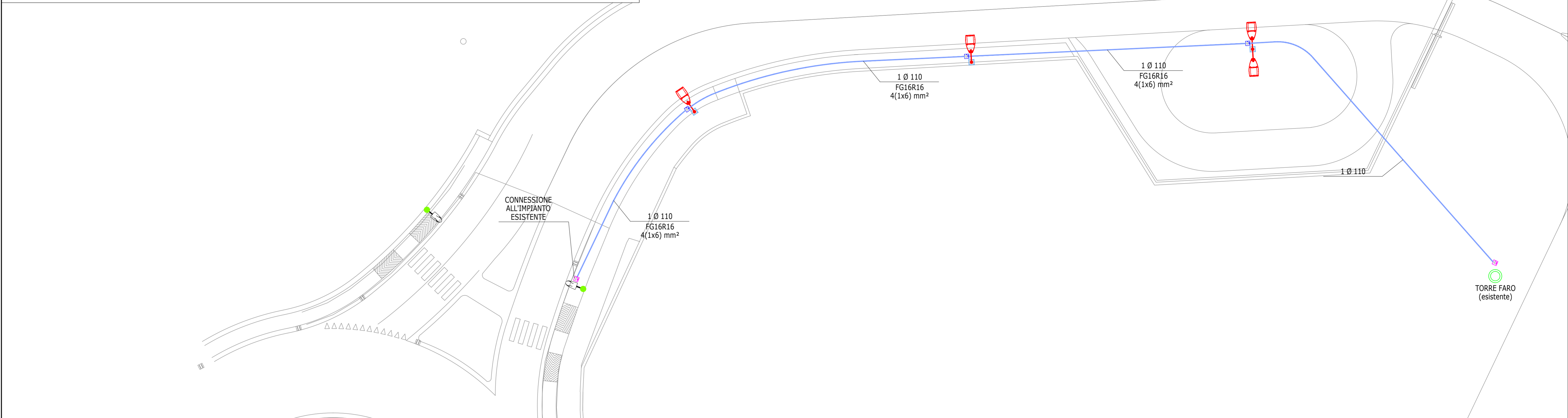
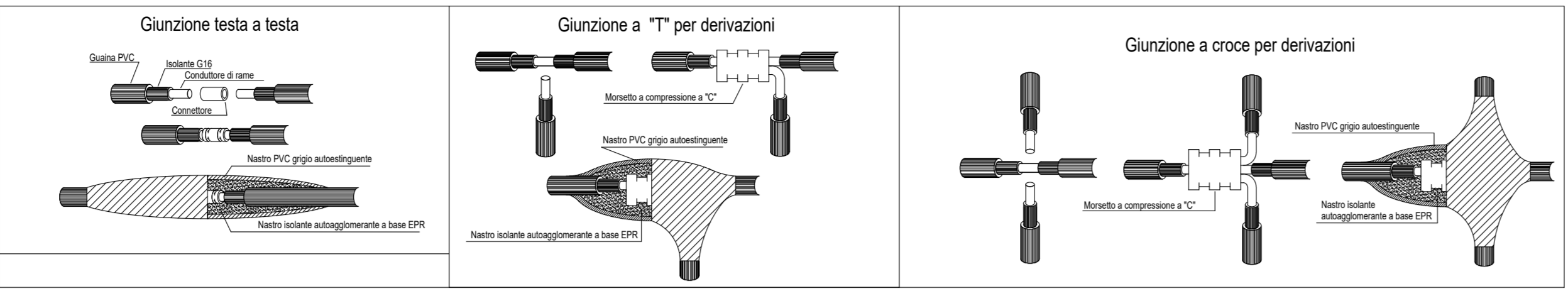
**PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI** Dott. Ing. ANDREA FERRINI  
VIA ITALIA N.31  
47921 RIMINI  
e-mail: info@atstudio.it  
c.f. FRINDR 87228 H294N



ELABORATO	SCALA	AGGIORNAMENTO
<b>2</b>	<b>PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO</b>	<b>luglio 2021</b>

COLLABORAZIONE

**lineastudio progetti**  
urbanicarchitetturaimpiantingegneriadesign RIMINI VIA ITALIA, 31 TEL/CELL 335 5420279



### LEGENDA

	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CREE XSP 94 W O EQUIVALENTE
	PALO RASTREMATO IN ACCIAIO (h = 8,2 m.) COME DA PARTICOLARI COSTRUTTIVI
	BASAMENTO IN CEMENTO ARMATO PER PALO ILLUMINAZIONE 80 x 80 x 100 mm
	POZZETTO ESISTENTE
	POZZETTO IN CEMENTO A FONDO DISPERDENTE CON CHIUSINO IN GHISA - 400 x 400 x 400 mm
	TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE PER POSA INTERRATA Ø 110

