

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

COMMITENTE 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

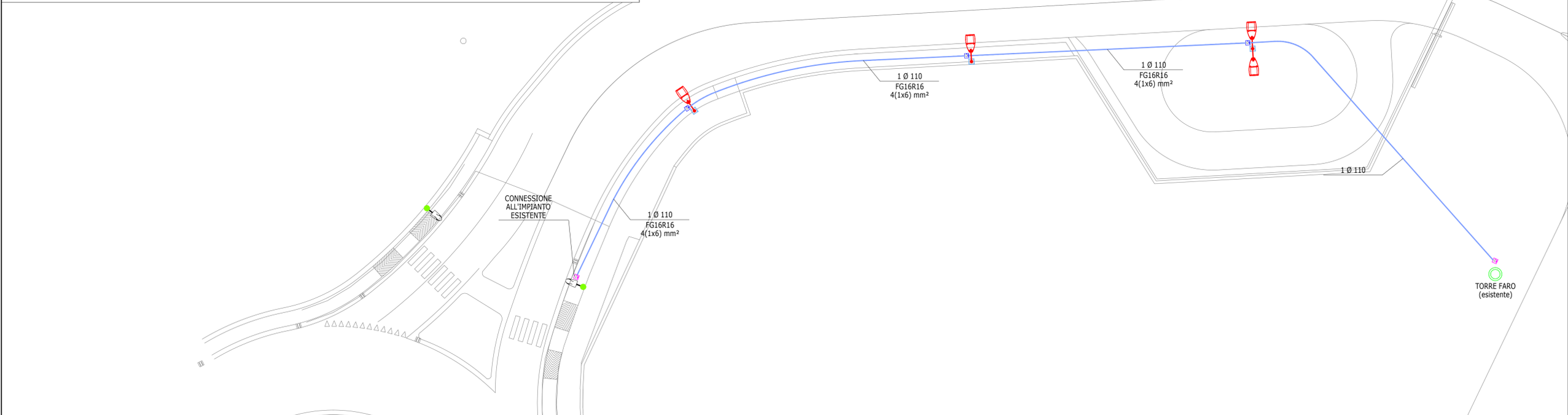
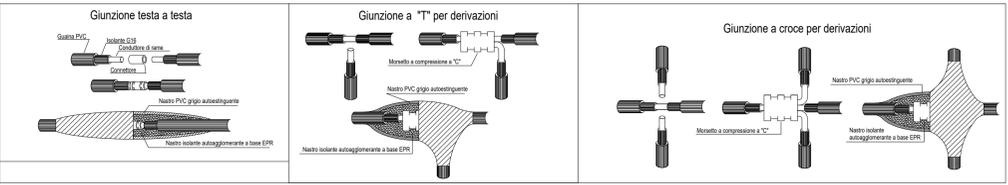
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI Dott. Ing. ANDREA FERRINI
VIA ITALIA N.31
47921 RIMINI
e-mail: info@atstudio.it
c.f. FRINDR 87228 H294N



ELABORATO	SCALA	AGGIORNAMENTO
2	PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO	luglio 2021

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

