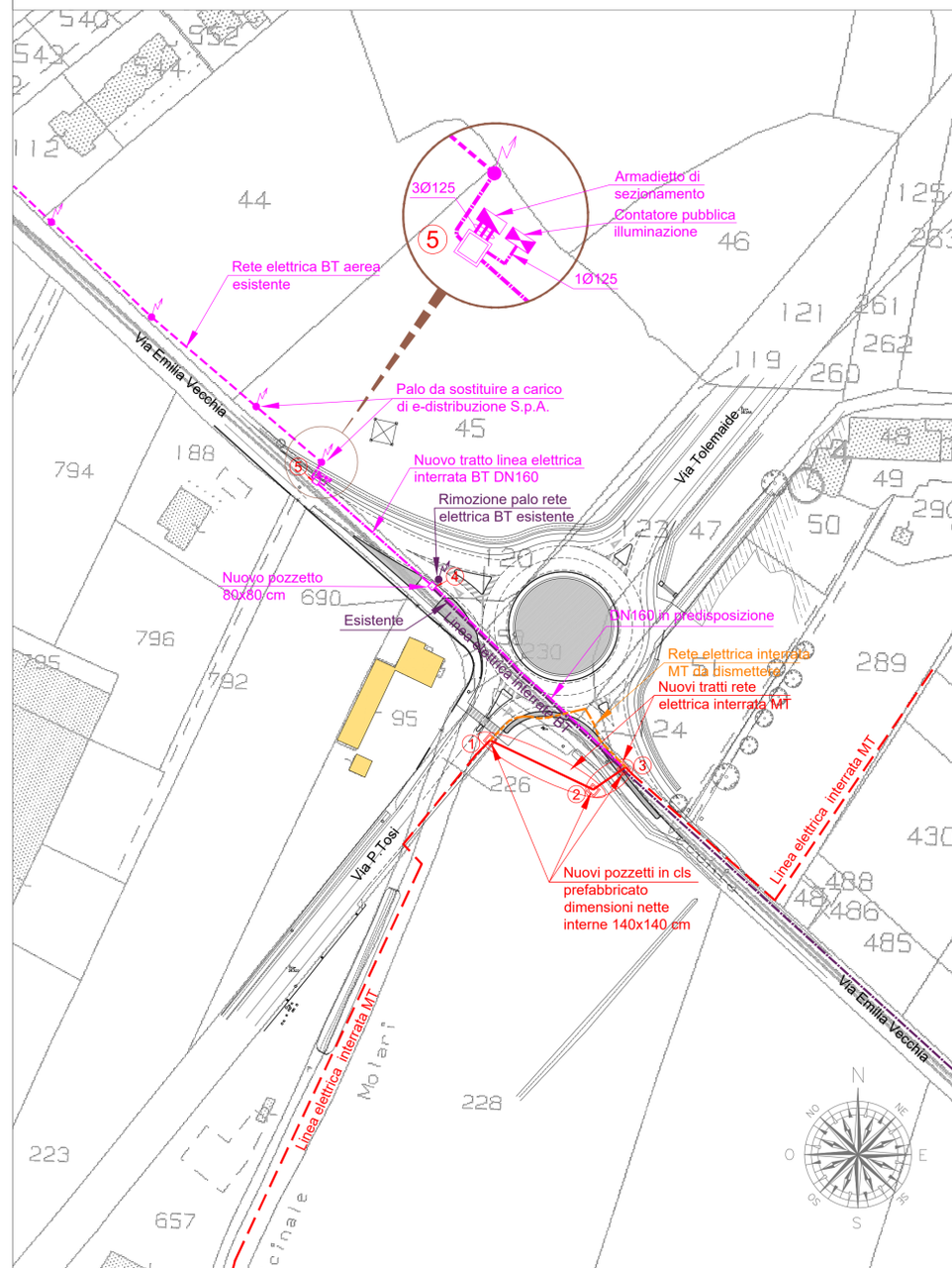
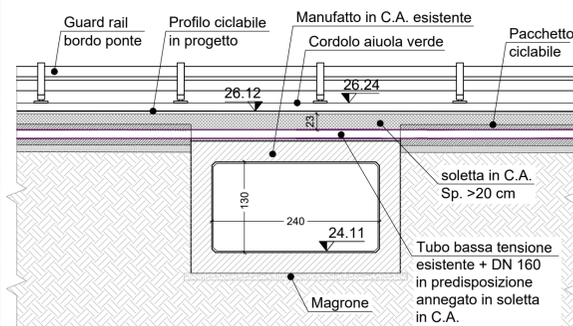


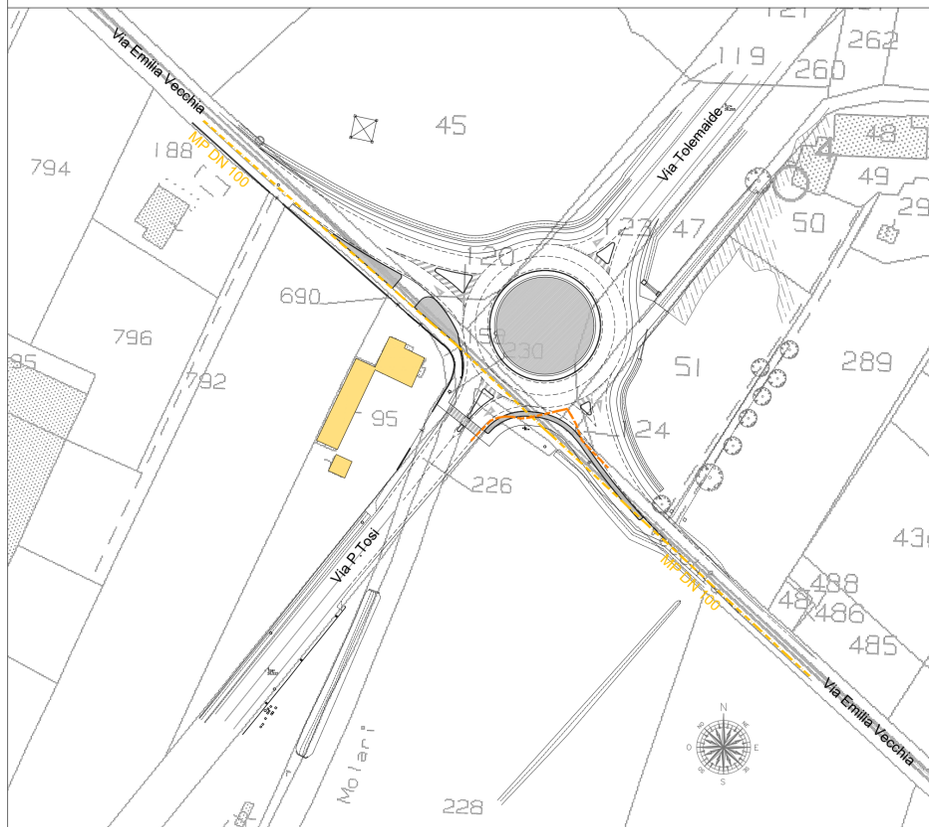
PLANIMETRIA RETE ELETTRICA
Scala 1:1000



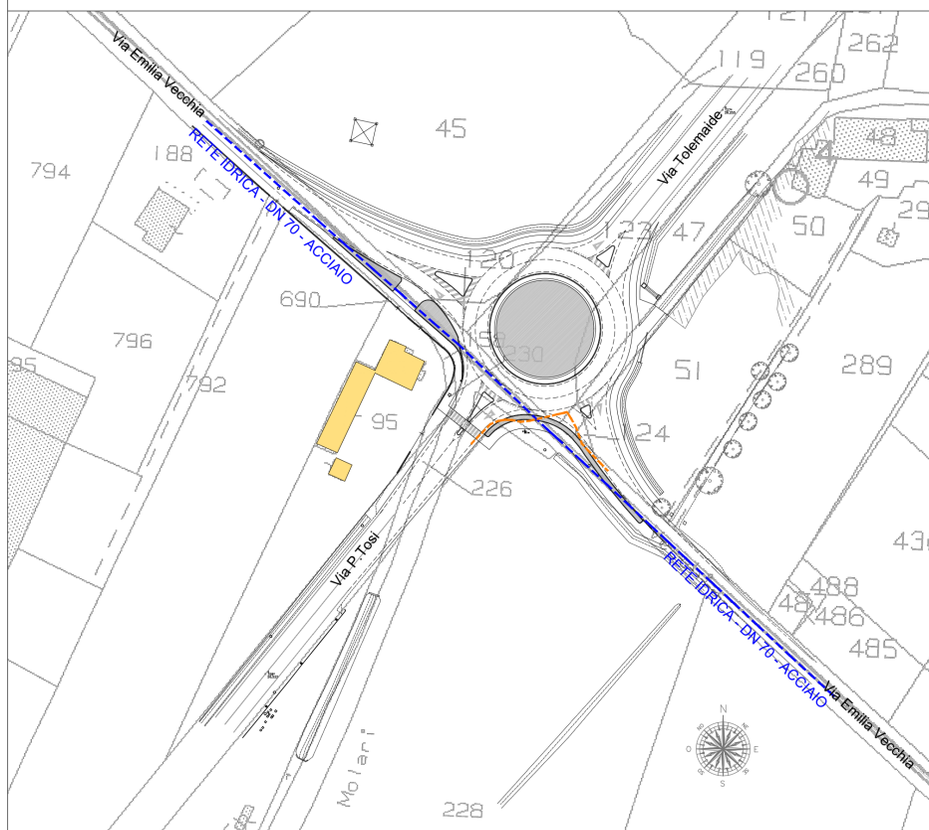
SEZIONE ATTRAVERSAMENTO RETE BASSA TENSIONE SU SCOLO CONSORZIALE - SCALA 1:50



PLANIMETRIA RETE GAS
Scala 1:1000



PLANIMETRIA RETE IDRICA
Scala 1:1000



CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
SETTORE TERRITORIO
SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTÀ PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE

PIAZZA GANGANELLI, 1 - 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA - TEL. 0541 356356 - EMAIL urp@comune.santarcangelo.rn.it



OGGETTO:
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO FRA LA VIA PASQUALE TOSI, LA VIA ANTICA EMILIA E LA S.P. 136 "SANTARCANGELO MARE" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA STRADALE ED OPERE CONNESSE NEI TERRITORI DEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA E RIMINI (RN).
CUP C41B2000010004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ESECUTIVO

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:
ING. NATASCIA CASEDEI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. ROBERTO SIGNOROTTI
COLLABORATORE AL RUP:
GEOM. GILBERTO BUGLI

PROGETTISTA:
ING. ANDREA AMADUCCI
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
ING. ALBERTO FRISONI
PROGETTISTA AMBIENTALE:
DOSSA GEOL. DANIELA TONINI

ELABORATO:
PLANIMETRIA INTERFERENZE

ALLEGATO:	TAVOLA:	DATA:	SCALA:
	23	28/06/2022	1:200



NOME FILE:
L:\01-Commesse\2020\20-0155-ROTATORIA_VIA_TOLEMAIDE\3-Progettazione\50-PD\410-INF-Tav\0001-Tav\PD-23_Interferenze.dwg