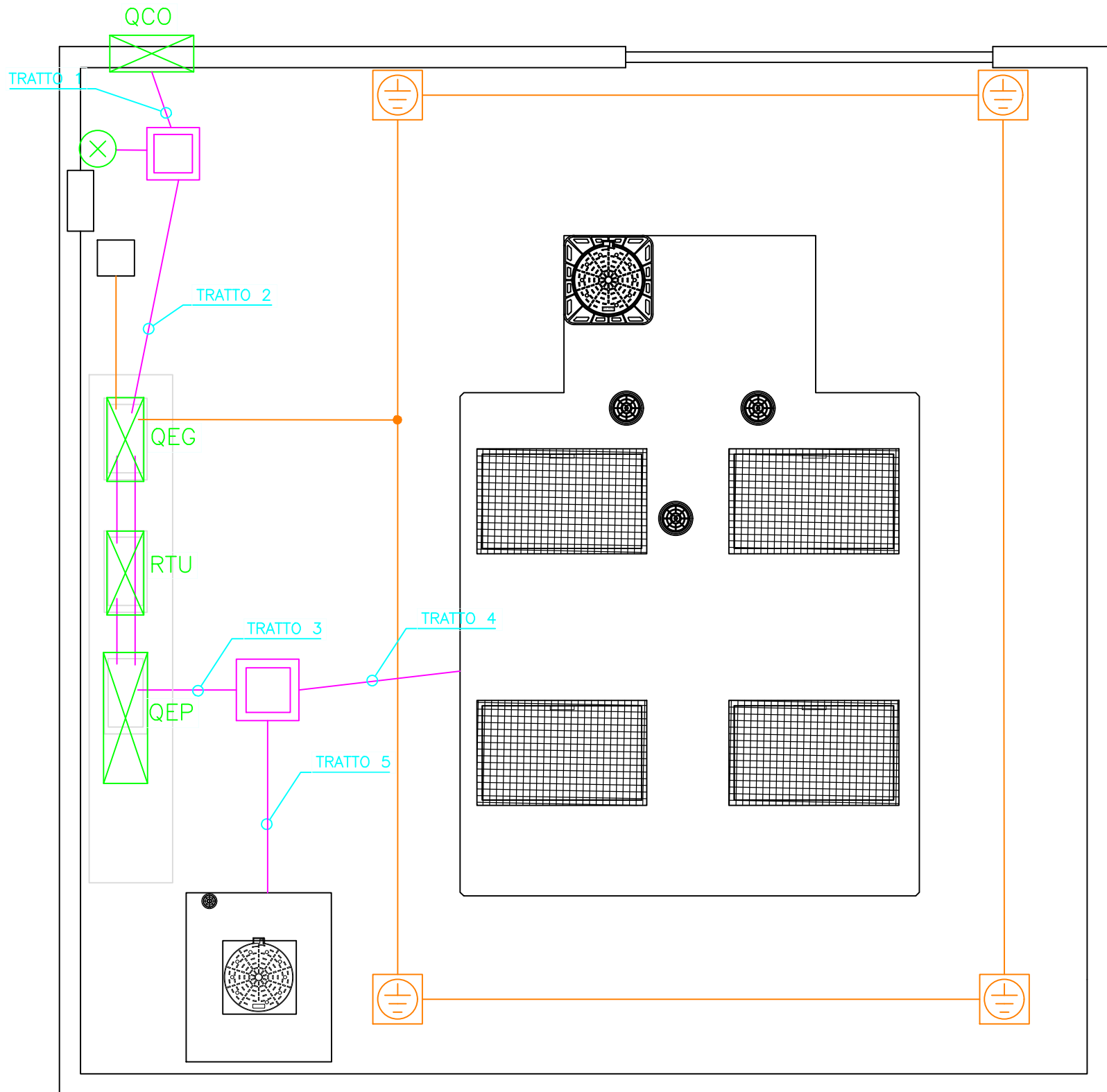
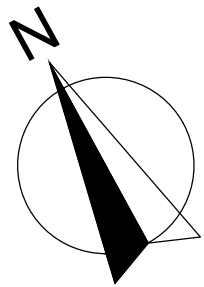


PLANIMETRIA SCALA 1:100



COMUNE DI CASCINA  
PROVINCIA DI PISA



## Collettamento fognario a depurazione dell'abitato di Navacchio



TAVOLA/LABORATO 330 EL.T.01	Planimetria generale impianti elettrici - sollevamento S4	SCALA A3
		DATA 05/02/2020

Progetti e Lavori	
INGEGNERIE TOSCANESede Firenze Via De Sanctis ,49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488	
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alle normative ISO9001 – ISO14001 – ISO45001 – SA8000	
PROGETTISTA: C.S.P.: GEOLOGIA / GEOTECNICA: IMPIANTI ELETTRICI: ACQUISIZIONE AREE:	ING. OSCAR GALLI ING. GLAUCO CECCONI GEOL. NICOLA CEMPINI ING. CARMINE MIULLI GEOM. ANDREA PATRIARCHI
Dott. Ing. OSCAR GALLI ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA N° 1102 Sezione A INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE	
CONSULENTI TECNICI di Ingegnerie Toscane: ING. ANDREA BERNARDINI	acquisizione aree
COLLABORATORI: COOPERATIVA CIVILE STP OMEGA ENGINEERING DOTT.SSA GEOL. FRANCESCA FRANCHI DOTT. FABRIZIO BURCHIANTI	progettazione generale, elaborazioni grafiche/estimative impianti elettrici e di controllo geologia archeologia
COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI	
ACQUE SPA VIA A. BELLATALLA,1 LOC. OSPEDALETTO 56121 PISA	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: ING. PAOLO PIZZARI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI  RESPONSABILE COMMESSA ACQUE SPA: GEOM. CLAUDIO LASTRAIOLI

REV	DATA	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO
01	05/02/2020	PRIMA EMISSIONE	OMEGA ENG.	MIULLI

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione