

Lavori di riqualificazione energetica e tecnologica del Lotto n. 2 degli impianti di illuminazione pubblica nell'ambito del piano "Agenda Urbana Terni 2014-2020 - POR FESR az. 6.2.1"
 CUP: F47H16001160002 - CIG: 7903445124

PROGETTO ESECUTIVO

RTP:

PERILLO
 ING. GIUSEPPE PERILLO (CAPOGRUPPO)
 Via Cavour 4 - 70027 Palo del Colle (BA)
 tel/fax: 080/8594347 - cell. 333/1162883
 e-mail: info@studioperillo.eu - www.studioperillo.eu
 pec: giuseppe.perillo6598@pec.ordingbari.it



Todo
 STUDIO TECNICO

ING. GIUSEPPE TAMBORRINO (MANDANTE)
 Via M. Buonarroti, s.n. - 74014 Laterza (TA)
 tel/fax: 099/8216336 - cell. 333/4779165
 e-mail: info@studiotodo.eu - www.studiotodo.it
 pec: giuseppe.tamborrino@ingpec.eu



RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
 ING. NAZARENO CLAUDIANI
 Comune di Terni
 Dir. LL.PP. - Uff. Energia Pubblica Illuminazione Impianti & Fleet Manager
 Corso del Popolo n. 30 - 05100 TERNI
 tel: 0744/549045
 e-mail: nazareno.claudiani@comune.terni.it
 pec: comune.terni@postacert.umbria.it

ING. GIAMPIETRO MASSARELLI (MANDANTE)
 Via Albanese 14 - 70124 Bari (BA)
 cell: 347/6131944
 e-mail: massarelli@studioperillo.eu
 pec: giampietro.massarelli@ingpec.eu

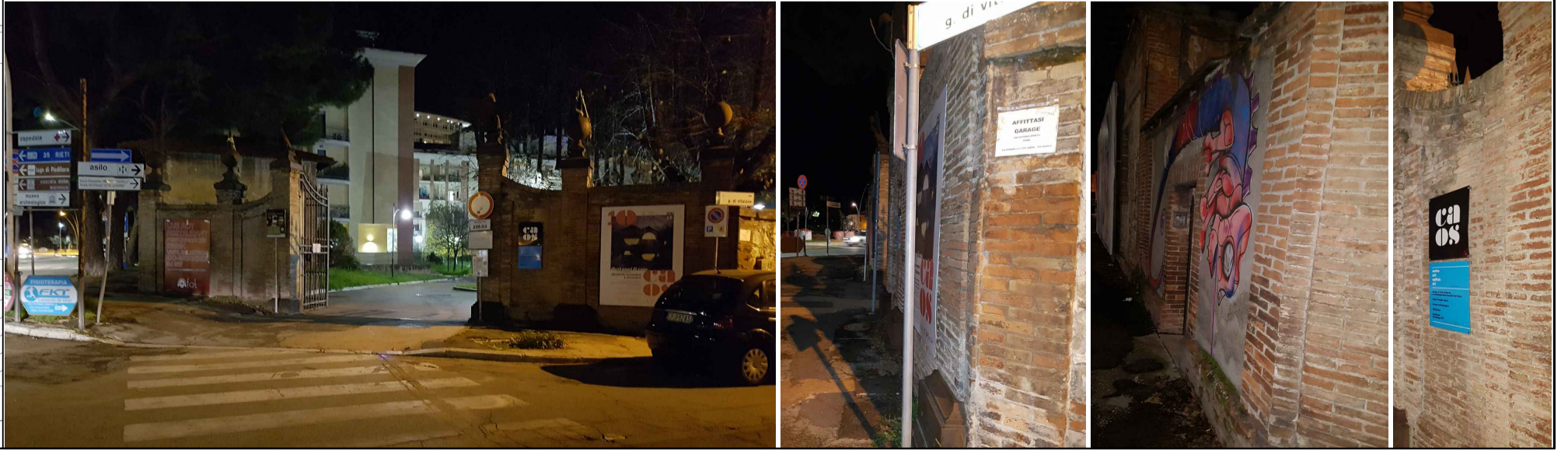
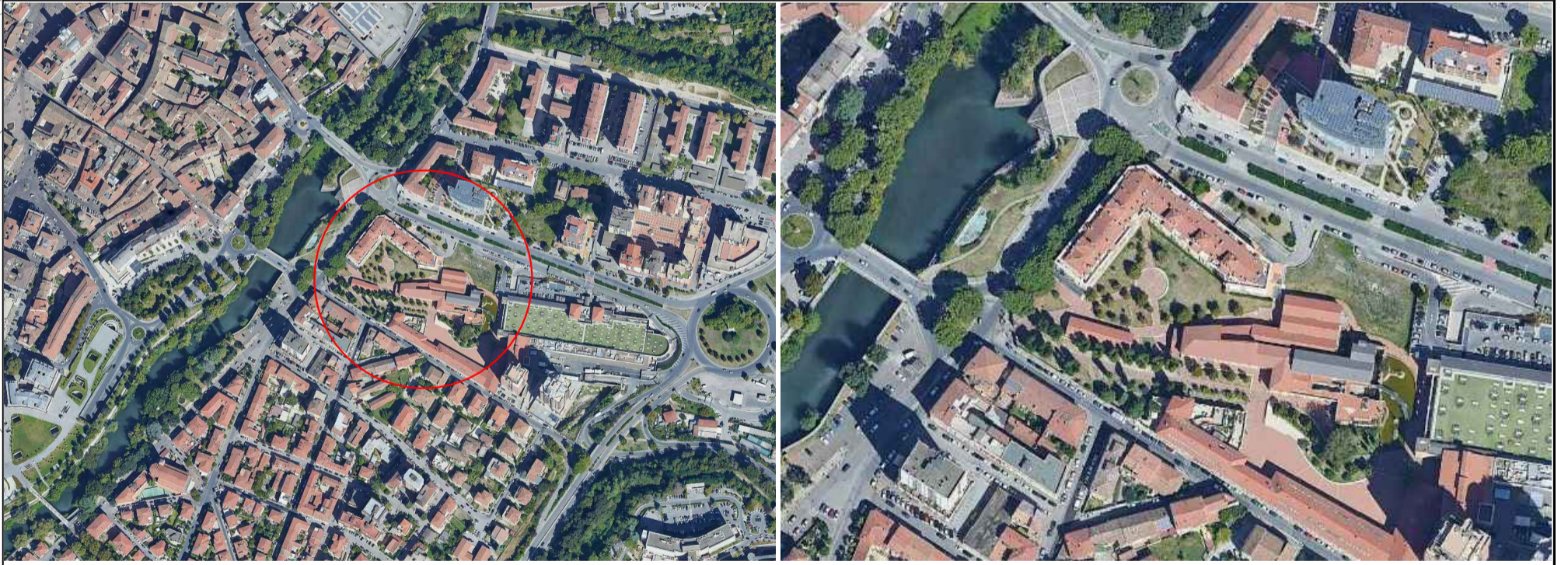
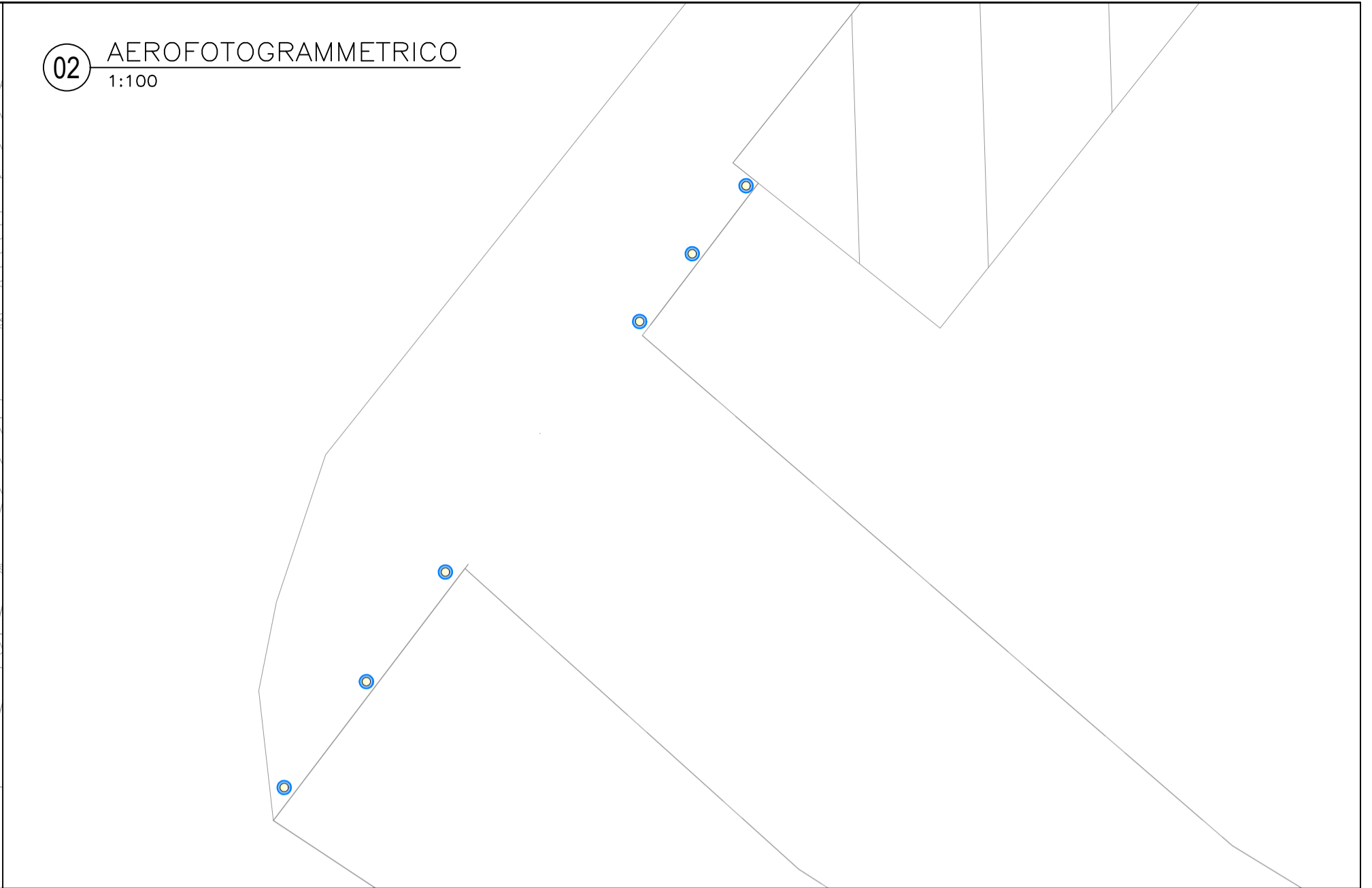
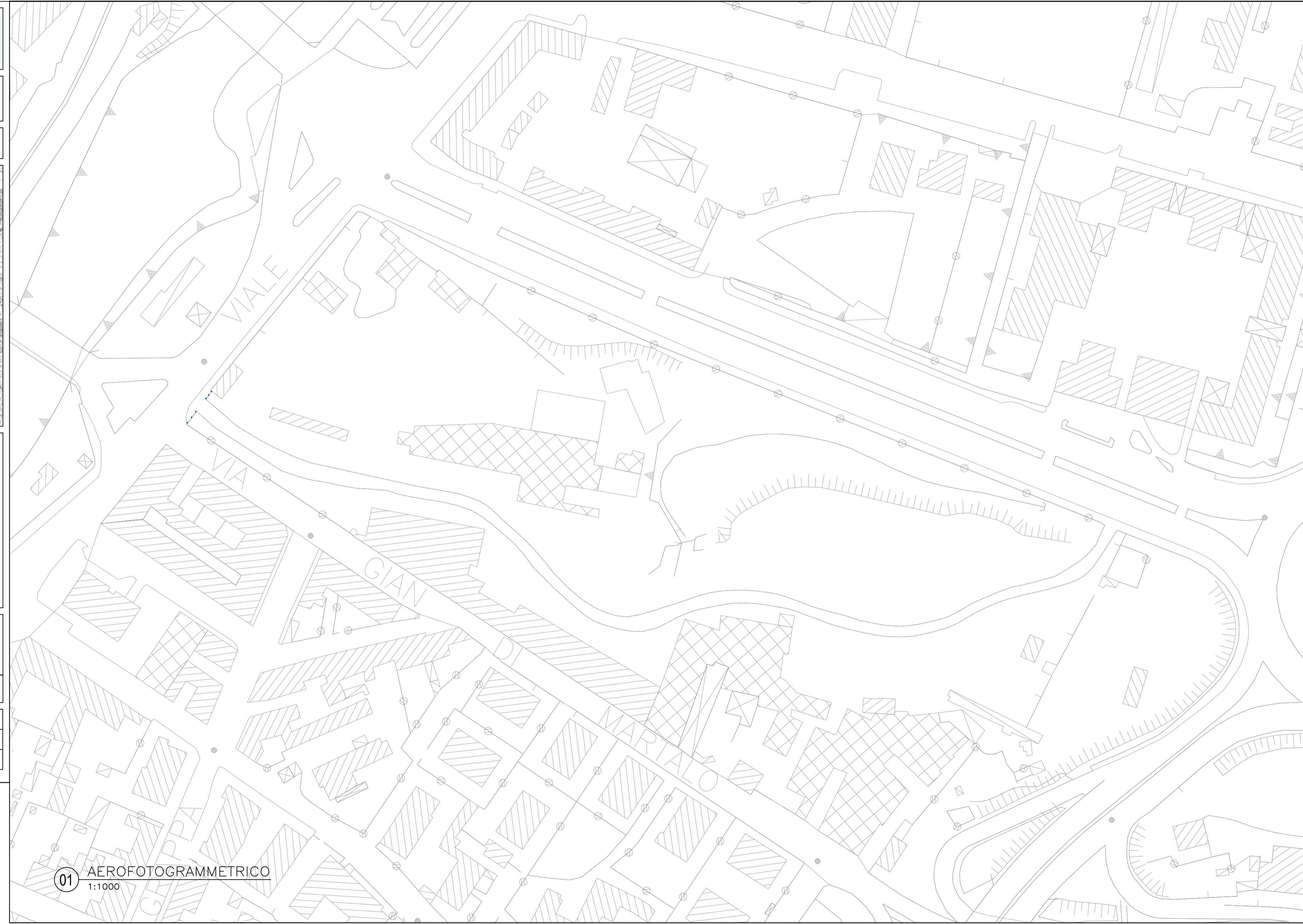


Oggetto:

**PROGETTO
 Illuminazione Artistica - CAOS**

Scala: varie	Data di emissione: 23 Marzo 2020	Nome file: W_SP.PI.18_00	Tav: SP.PI.18
---------------------	---	---------------------------------	----------------------

DESCRIZIONE MODIFICA	PROG.	VERIF.	APPROV.	REV. N°	DATA



01 AEROFOTOGRAMMETRICO
 1:1000

02 AEROFOTOGRAMMETRICO
 1:100

LEGENDA		
APPARECCHI DI NUOVA INSTALLAZIONE		
	Proiettore lineare LED - classe di isolamento III - grado di protezione IK05/IP65 - potenza 8 W - flusso luminoso 1125 lm	
	Proiettore lineare LED - classe di isolamento III - grado di protezione IK05/IP65 - potenza 36 W - flusso luminoso 4500 lm	
	Apparecchio LED ad incasso a terra - classe di isolamento I - grado di protezione IP67 - potenza 12 W - flusso luminoso 1560 lm	
	Apparecchio LED ad incasso a terra - classe di isolamento I - grado di protezione IP68 - potenza 10 W - flusso luminoso 1128 lm	
	Apparecchio tubolare LED - grado di protezione IP67 - potenza 19 W - flusso luminoso 2120 lm	