

PROGETTO ESECUTIVO

RTP:
PERILLO
 ING. GIUSEPPE PERILLO (CAPOGRUPPO)
 Via Cavour, 4 - 70027 Palo del Colle (BA)
 tel/fax: 0805924347 - cell. 3331162983
 e-mail: info@studoperillo.eu - www.studoperillo.eu
 pec: giuseppe.perillo6596@pec.ordingban.it

TAMBORRINO
 ING. GIUSEPPE TAMBORRINO (MANDANTE)
 Via M. Buonarroti, s.n. - 74014 Laterza (TA)
 tel/fax: 0998216336 - cell. 3334779165
 e-mail: info@studotodo.eu - www.studotodo.it
 pec: giuseppe.tamborrino@ingpec.eu

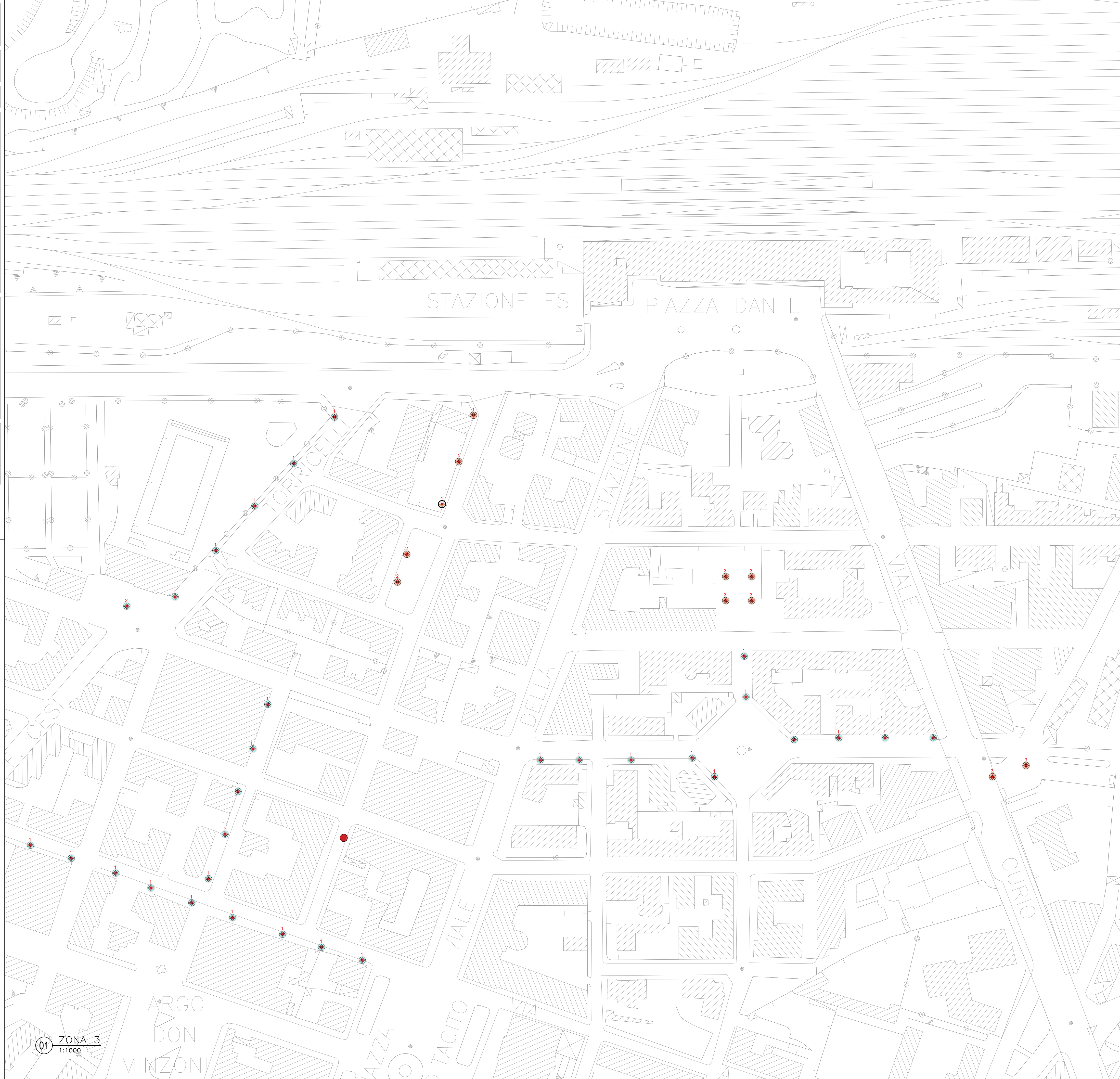
MASSARELLI
 ING. GIAMPIETRO MASSARELLI (MANDANTE)
 Via Albanese 14 - 70124 Bari (BA)
 cell. 3478191944
 e-mail: massarelli@studoperillo.eu
 pec: giampietro.massarelli@ingpec.eu

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
ING. NAZARENO CLAUDIANI
 Comune di Terni
 Dir. LL.PP. - Off. 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@postcert.umbria.it

STATO DI FATTO
Pubblica Illuminazione - zona 3

Scala:	1:1000	Data di emissione:	23 Marzo 2020	Nome file:	W_SF.PI.03_00	Tav.	SF.PI.03
--------	--------	--------------------	---------------	------------	---------------	------	----------

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



LEGENDA	
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 70 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 70 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 80 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 100 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 100 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 100 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 150 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 150 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 150 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 175 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 200 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 250 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 250 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio alta pressione - 500 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada sodio bassa pressione - 100 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 70 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 80 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 100 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 100 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 115 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 150 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 250 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada vapori di mercurio - 250 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada fluorescente a Neon - 70 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada fluorescente a Neon - 116 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 70 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 70 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 80 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 100 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 100 W (installazione a sospensione) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 100 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 150 W (installazione su palo) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Corpo illuminante lampada ioduri metallici - 250 W (installazione a parete) x = n° lampade installate su singolo palo/braccio
	Palo mancante
	Quadro elettrico oggetto di sostituzione

