

**COMUNE DI TERNI**  
 Dir. Lavori Pubblici  
 Uff. Energy & Fleet Manager

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: F47H16001160092 - CIG: 7903445124

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RTP:**  
**PERILLO**  
 ING. GIUSEPPE PERILLO (CAPOGRUPPO)  
 Via Cavotti 4 - 70027 Fano del Colle (BA)  
 Tel: 0884904541 - cell. 3331162883  
 e-mail: info@studioperillo.eu - www.studioperillo.eu  
 pec: giuseppe.perillo@studioperillo.eu

**ING. GIUSEPPE TAMBORINO (MANDANTE)**  
 Via M. Buonvicini, 20 - 70124 Lanoce (TA)  
 Tel: 0884216356 - cell. 3334779192  
 e-mail: info@studiodi.it - www.studiodi.it  
 pec: giuseppe.tamborino@studiodi.it

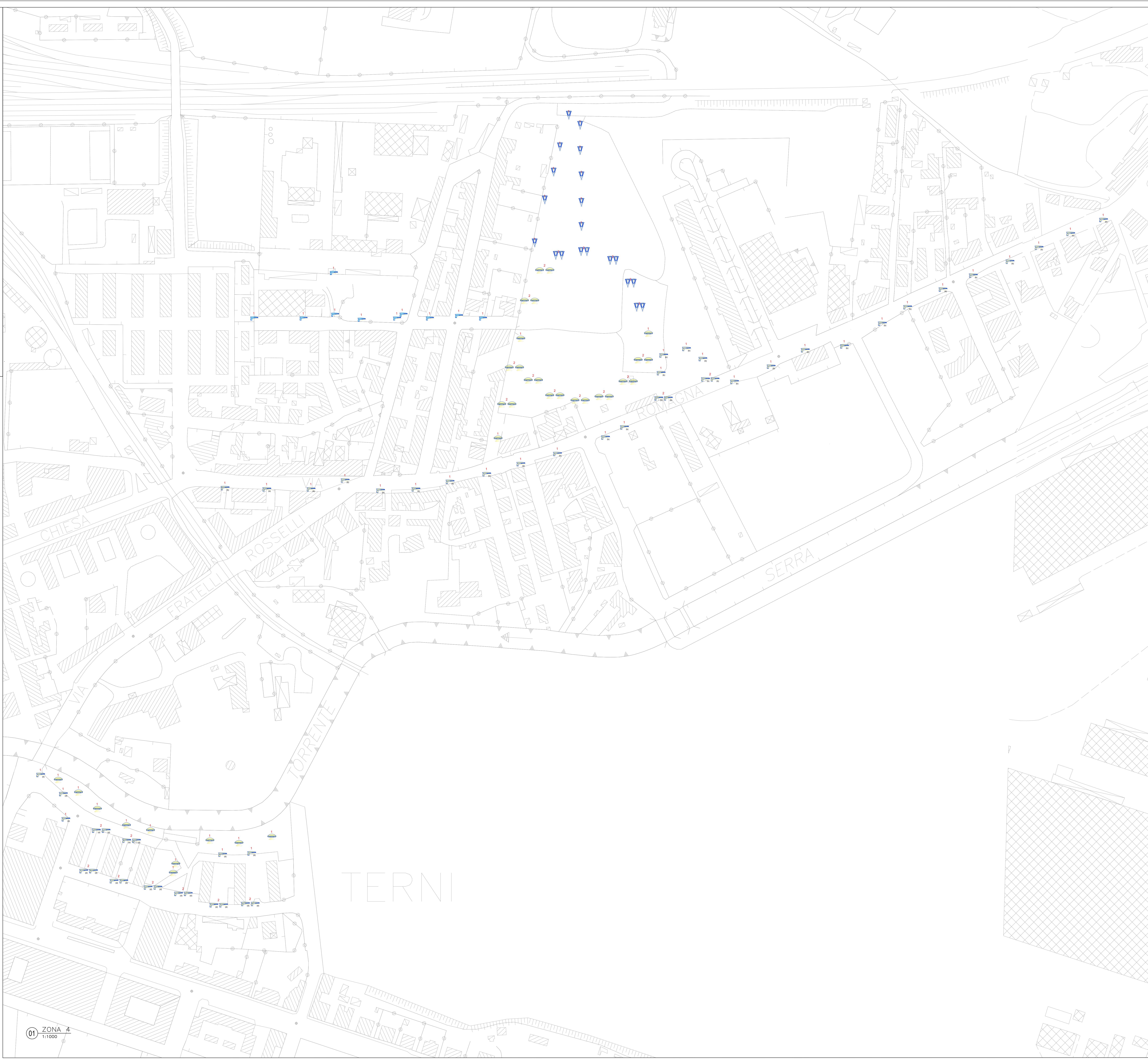
**ING. GIAMPIETRO MASSARELLI (MANDANTE)**  
 Via Abatevece 14 - 70124 Bari (BA)  
 cell. 3476191844  
 e-mail: massarelli@studioperillo.eu  
 pec: giampietro.massarelli@studioperillo.eu

**RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO**  
**ING. NAZARENO CLAUDIANI**  
 Comune di Terni  
 Via L. P. P. - 01018 Terni  
 C.so del Popolo n. 30 - 01100 Terni  
 tel. 0744343495  
 email: nazareno.claudiani@comune.terni.it  
 pec: comune.terni@comune.terni.it

**OGGETTO:**  
**PROGETTO**  
**Publica Illuminazione - zona 4**

Scala: 1:1000    Data di emissione: 23 Marzo 2020    Nome file: W\_SP.PI.04\_00    Tav: SP.PI.04

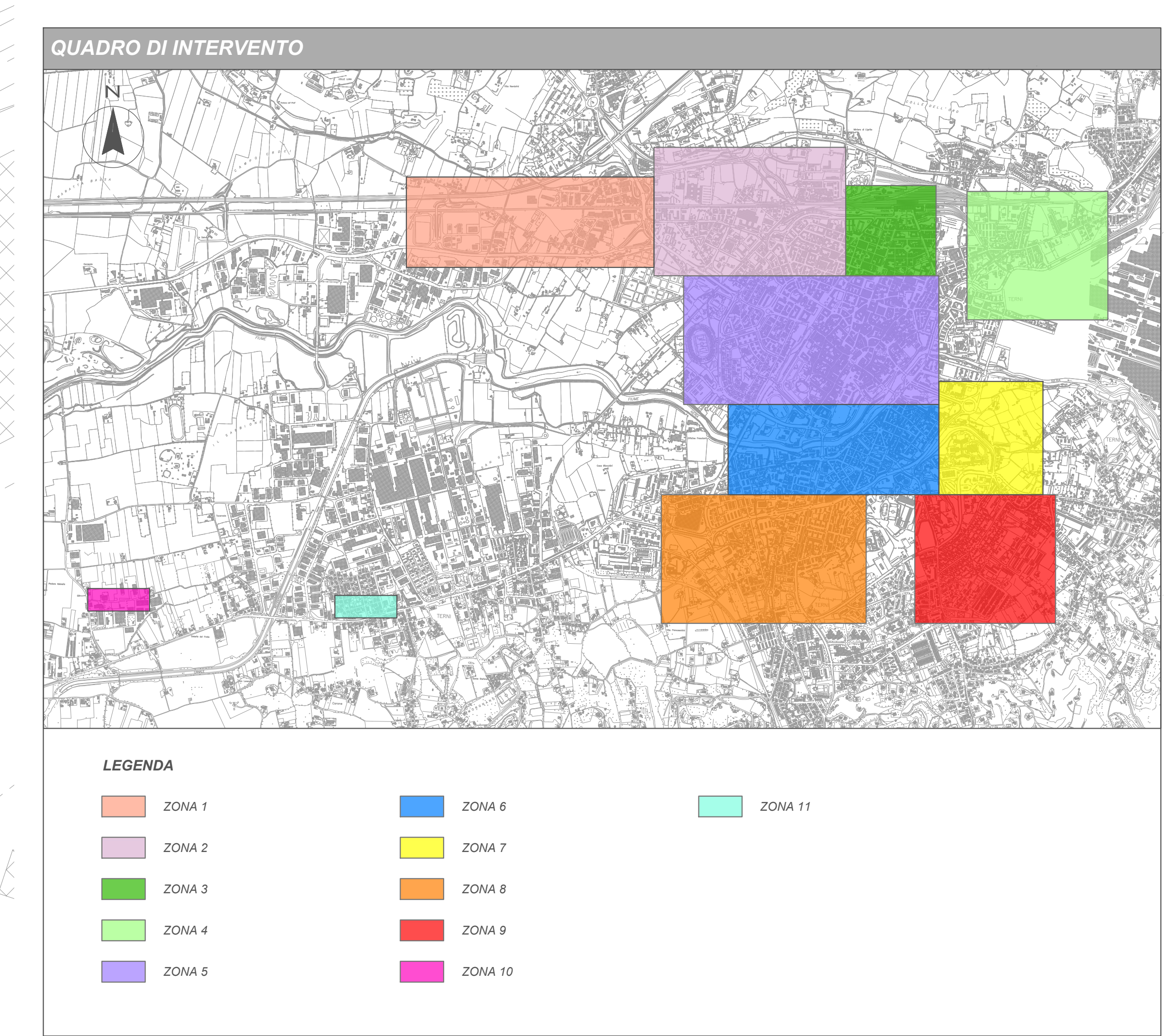
DESCRIZIONE MODIFICA	PROG.	VERIF.	APPROV.	REV. N°	DATA



**LEGENDA**

**APPARECCHI DI NUOVA INSTALLAZIONE**

<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale urbana ed extraurbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 39 W - flusso luminoso 3160 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale e urbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 57 W - flusso luminoso 7340 lm - n° lampade installate su singolo palo	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 52 W - flusso luminoso 6530 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale e urbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 57 W - flusso luminoso 9750 lm - n° lampade installate su singolo palo	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale e urbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 57 W - flusso luminoso 7150 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Apparecchio LED per installazione testa palo</b> - classe di isolamento II - grado di protezione IP66 - potenza sorgente 42 - flusso luminoso 4420 lm - n° lampade installate su singolo palo	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 78 W - flusso luminoso 6940 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Apparecchio laterale LED</b> - classe di isolamento II - grado di protezione IP66 - potenza sorgente 65 W - flusso luminoso 3260 lm - n° lampade installate su singolo palo	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale urbana ed extraurbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 78 W - flusso luminoso 8420 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Armatura stradale LED a sospensione</b> ottica asimmetrica per applicazione centro strada illum. stradale e urbana - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 42 W - flusso luminoso 4510 lm - n° lampade installate a sospensione	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 78 W - flusso luminoso 9420 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Proiettore LED</b> ottica asimmetrica - classe di isolamento II - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 345 W - flusso luminoso 30277 lm - n° lampade installate su singolo palo/braccio/coscia	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 78 W - flusso luminoso 9960 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Apparecchio LED ad incasso a terra</b> - grado di protezione IK08/IP68 - potenza 30 W - flusso luminoso 2113 lm	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 102 W - flusso luminoso 8960 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Dispositivo per il controllo quadro e la comunicazione con i nodi</b> Nuova installazione	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 102 W - flusso luminoso 12550 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Quadro elettrico di Pubblica Illuminazione</b> Nuova installazione	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 52 W - flusso luminoso 5840 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Installazione nuovo palo</b>	
<b>Armatura stradale LED</b> ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale - grado di protezione IK08/IP66 - potenza 18 W - flusso luminoso 1840 lm - n° lampade installate su singolo palo		<b>Sostituzione braccio esistente o installazione nuovo braccio</b>	



01 ZONA 4  
1:1000