



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Via Roma, 47 - 88100 CAMPOBASSO - Tel. 0874 4011 - Fax: 0874 411976 - C.F. 00139600704  
4° Dipartimento - 1° Servizio - Dirigente: Arch. Giovanna Iannelli

LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO  
SP.N°57 "CAMPOBASSO-FERRAZZANO"



**ALLEGATI:**

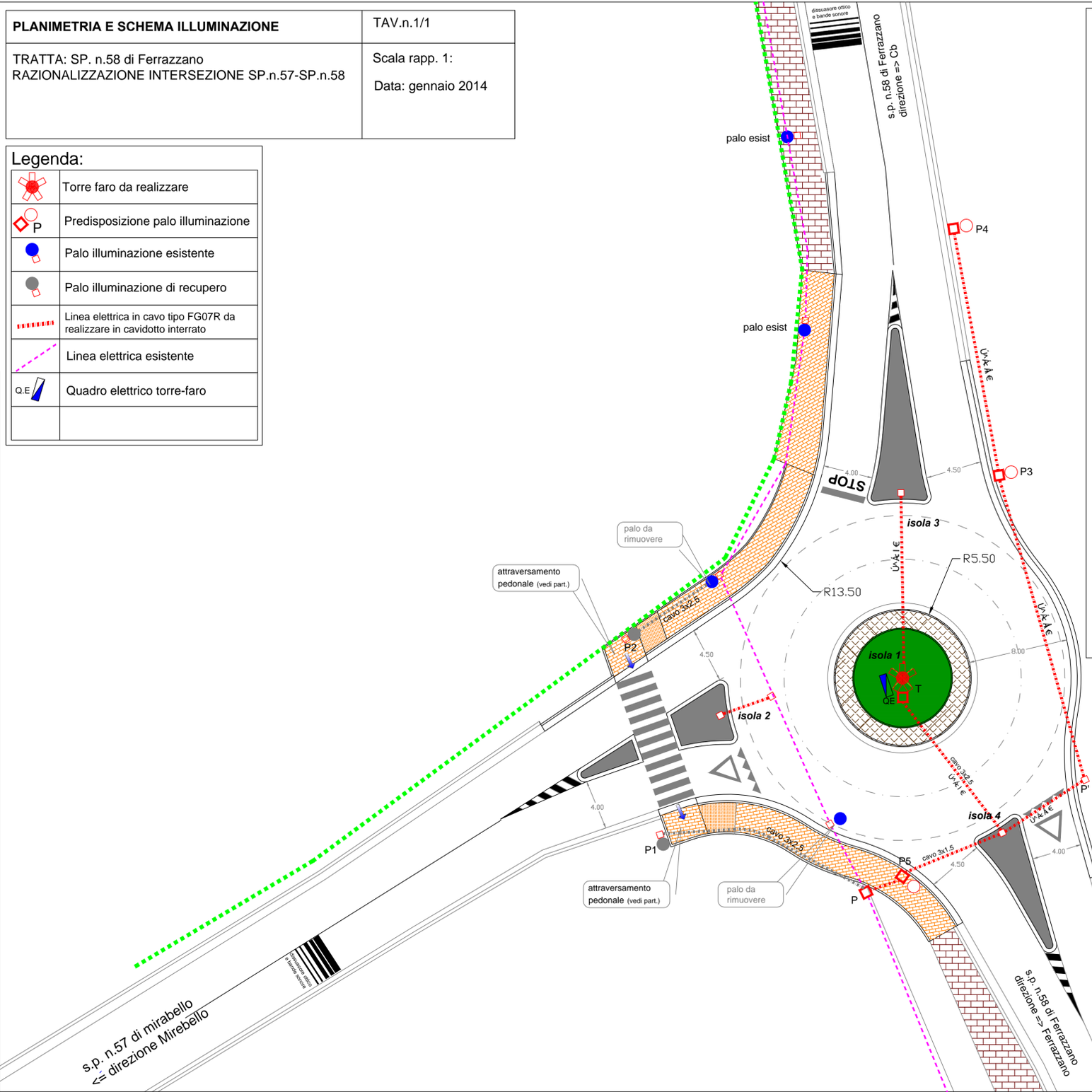
01 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA E TECNICA Q.E.	14 - RELAZIONE DI CALCOLO E SCHEMI GRAFICI IMPIANTI
02 - COROGRAFIA E CARTE TECNICHE	15 - RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
03 - RELAZIONE PAESAGGISTICA	16 - RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI
04 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	17 - RELAZIONE SUI MATERIALI
05 - PLANIMETRIA RILIEVO STATO DI FATTO	18 - DISEGNI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE
06 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - PROGETTO	19 - ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI
07 - PLANIMETRIA OPERE D'ARTE	20 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
08 - PLANIMETRIA SEGNALETICA	21 - STIMA INCIDENZA MANO D'OPERA
09 - PLANIMETRIA CENSIMENTO INTERFERENZE	22 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
10 - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO	23 - CRONOPROGRAMMA
11 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI ED OPERE D'ARTE	24 - CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
<b>12 - PLANIMETRIA E SCHEMI GRAFICI IMPIANTI</b>	25 - SCHEMA DI CONTRATTO
13 - RELAZIONE GEOLOGICA E QUADERNO INDAGINI	26 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO STIMA ONERI DELLA SICUREZZA

Tav.n.	GEOMETRA (DOTT. ROBERTO APEUCE)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (GEOM. ANTONIO DI CESARE)	IL TECNICO PROGETTISTA ARCHITETTONICO (GEOM. STEFANO PALLADINO)
Data:	COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE: (ARCH. DOMENICO VESPOU)	VISTO: L'IMPRESA	IL TECNICO PROGETTISTA IMPIANTI E STRUTTURE (ING. PASQUALE STOPPIELLO)
Agg.:	VISTO: IL COLLAUDATORE (ING. GIAMPIERO DI STEFANO)		

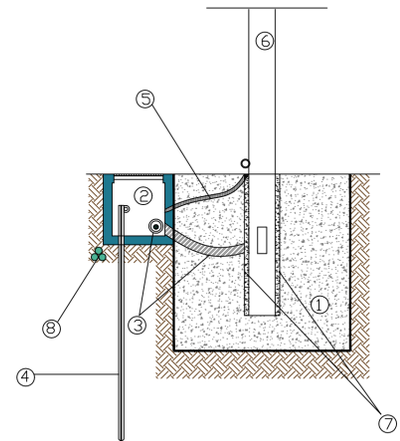
<b>PLANIMETRIA E SCHEMA ILLUMINAZIONE</b>	TAV.n.1/1
TRATTA: SP. n.58 di Ferrazzano RAZIONALIZZAZIONE INTERSEZIONE SP.n.57-SP.n.58	Scala rapp. 1: Data: gennaio 2014

**Legenda:**

	Torre faro da realizzare
	Predisposizione palo illuminazione
	Palo illuminazione esistente
	Palo illuminazione di recupero
	Linea elettrica in cavo tipo FG07R da realizzare in cavidotto interrato
	Linea elettrica esistente
	Quadro elettrico torre-faro



Particolare blocco palo-pozzetto illuminazione



**Legenda**

1 - blocco fondazione CLS 100x100x100 cm	5 - tubo guaina Ø16 colleg. terra
2 - pozzetto in materiale plastico 40x40x40 cm	6 - palo illuminazione
3 - cavidotto PE corrugato Ø 40-80 cm	7 - bloccaggio con sabbia e sigillatura con cemento
4 - dispersore a croce h=150 cm	8 - linea di terra in treccia di rame nudo

SCHEMA TORRE-FARO

