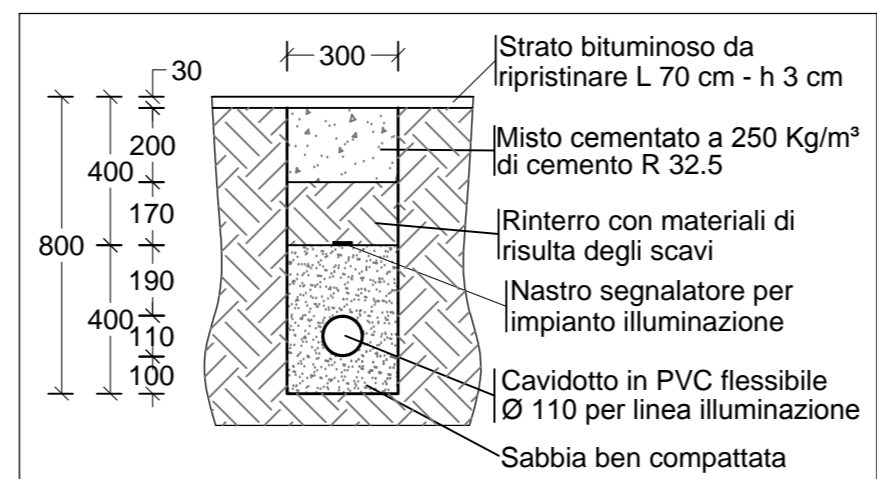
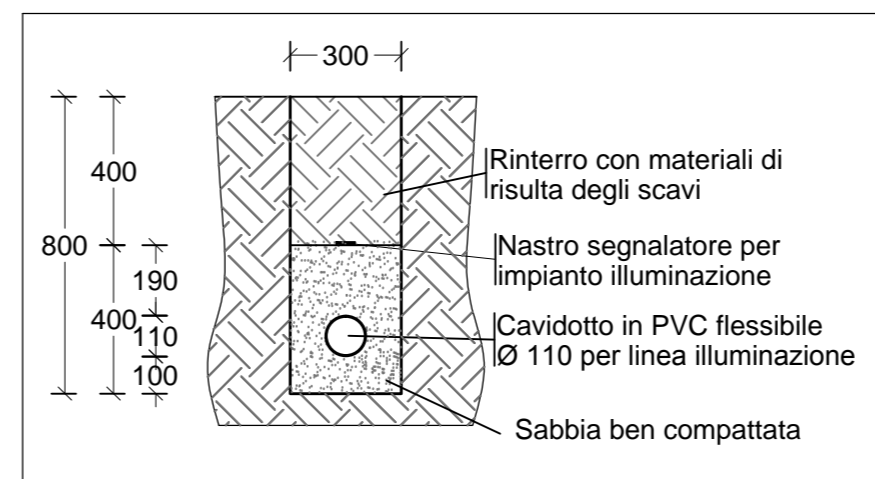


**LEGENDA**

	Punti luce in progetto con pozzetto di derivazione
	Pozzetto di intersezione 50 x 50 cm
	Quadro elettrico
	Conduttore FG7(O)R 4 x 16 mm <sup>2</sup> Ø 110
	Conduttore FG7(O)R 4 x 10 mm <sup>2</sup> Ø 110

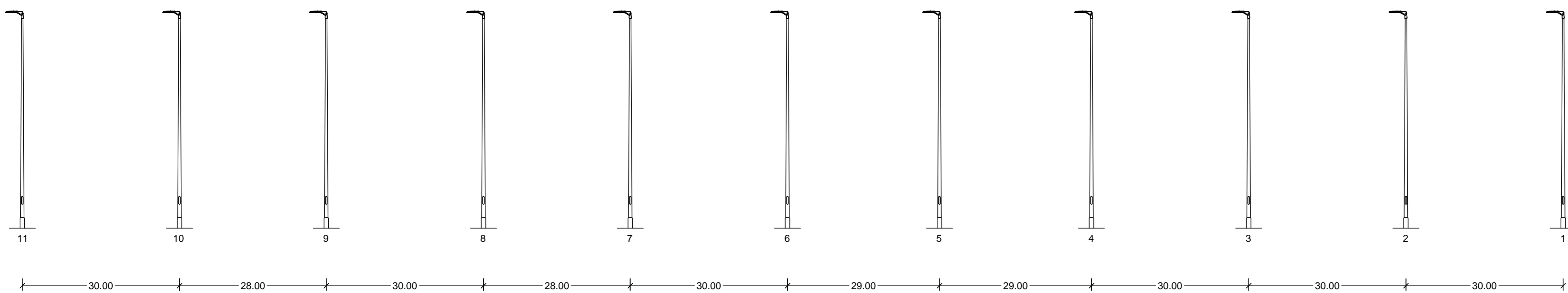


PARTICOLARE SEZIONE DI RIPRISTINO DELLO SCAVO PER LINEA DI ILLUMINAZIONE CON CAVIDOTTO Ø 110 CON BITUME E CLS  
SCALA 1: 50

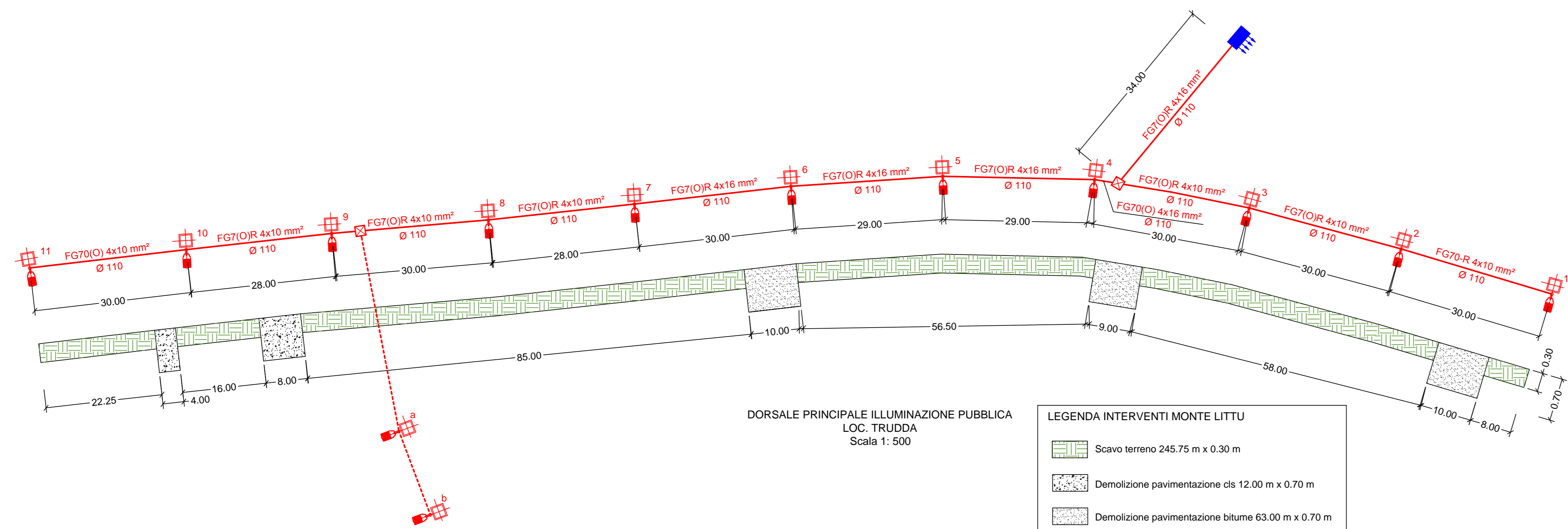


PARTICOLARE SEZIONE DI RIPRISTINO DELLO SCAVO PER LINEA DI ILLUMINAZIONE CON CAVIDOTTO Ø 110 CON TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI  
SCALA 1: 50

Scala disegno 1: 100  
Scala quote 1: 500



PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA LOC. TRUDDA  
Scala 1: 2000



DORSALE PRINCIPALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
LOC. TRUDDA  
Scala 1: 500

**LEGENDA INTERVENTI MONTE LITTU**

	Scavo terreno 245.75 m x 0.30 m
	Demolizione pavimentazione cls 12.00 m x 0.70 m
	Demolizione pavimentazione bitume 63.00 m x 0.70 m

**STUDIO TECNICO INGERIMPIANTI**

COMUNE DI LOIRI - PORTO S. PAOLO  
PROVINCIA DI OLBIA-TEMPIO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
ANNO 2011

ING. MASSIMO ORGIU  
C.so Vittorio Veneto, 9 - Olbia  
tel. 0789/24182 - 348/6509027

**ELABORATO:**  
Planimetria illuminazione pubblica Loc. Trudda.  
Situazione in progetto

**COMMITTENTE:**  
Comune di Loiri - Porto S. Paolo

DATA: 21/01/2013

ELABORATORI: Ing. Massimo Orgiu

SCALA VARIE

AGGIORNAMENTO							
N°	DATA	PRELIMINARE	rev. n°	DEFINITIVO	rev. n°	ESECUTIVO	rev. n°
1	02/12/2011	*	*	*	1		
2	12/12/2011			*	*	*	2
3	21/01/2013					*	*

TAVOLA N°

**3.1**