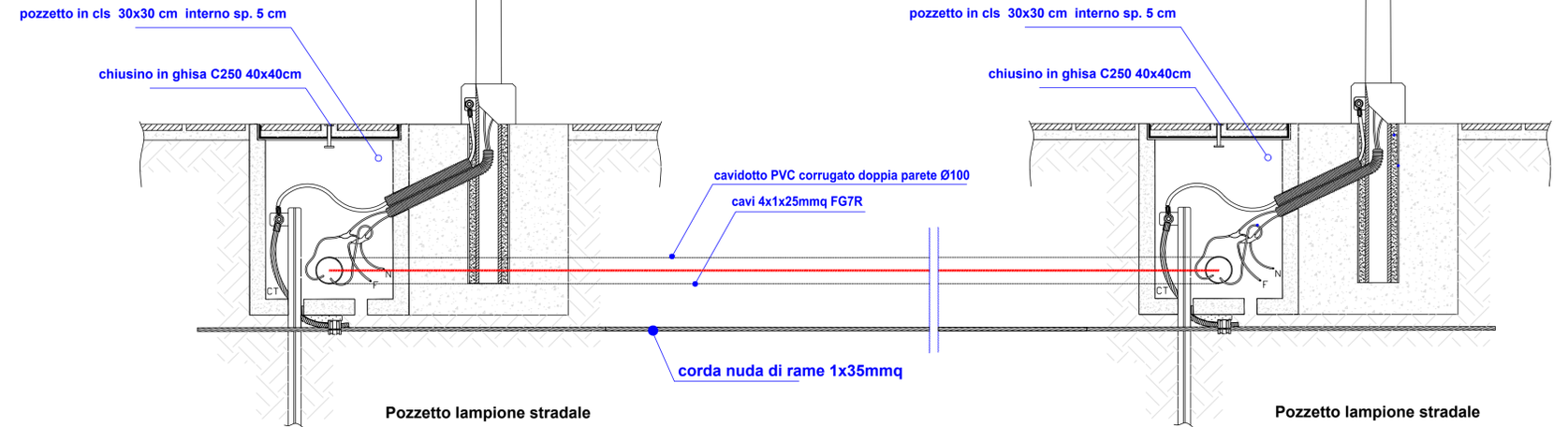


- LEGENDA
- 1 Armatura IP65 Classe II
  - 2 Palo in acciaio
  - 3 Collare in calcestruzzo
  - 4 Riempimento con sabbia costipata
  - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
  - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
  - 7 Corda nuda in rame 1x35
  - 8 Foro di drenaggio
  - 9 Morsetto a compressione
  - 10 Picchetto in acciaio zincato 1500x50x50 mm.
  - 11 Cavo unipolare con guaina 1x35 mmq tipo FG7R
  - 12 Cavo unipolare 1x35 mmq. tipo H07V-K



**COMUNE DI ESCALAPLANO**

POOR SARDEGNA FESR 2007/2013  
ASSE III - ENERGIA: LINEA DI ATTIVITA' 3.1.2b  
FONDO JESSICA

PROGETTI DI EFFICIENTAMENTO RISPARMIO ENERGETICO E PRODUZIONE  
E UTILIZZO DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI RINNOVABILI

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

LAVORI DI:  
ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
ALLE NORME SULL'EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO

ELABORATO: <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	DATA 23/10/2017
	SCALA 1:10
Il Responsabile del Procedimento Geom. Congiu Angelo Mario	Tavola <b>3</b>

Il Progettista e D.L.  
Ing. Roberto Aru

