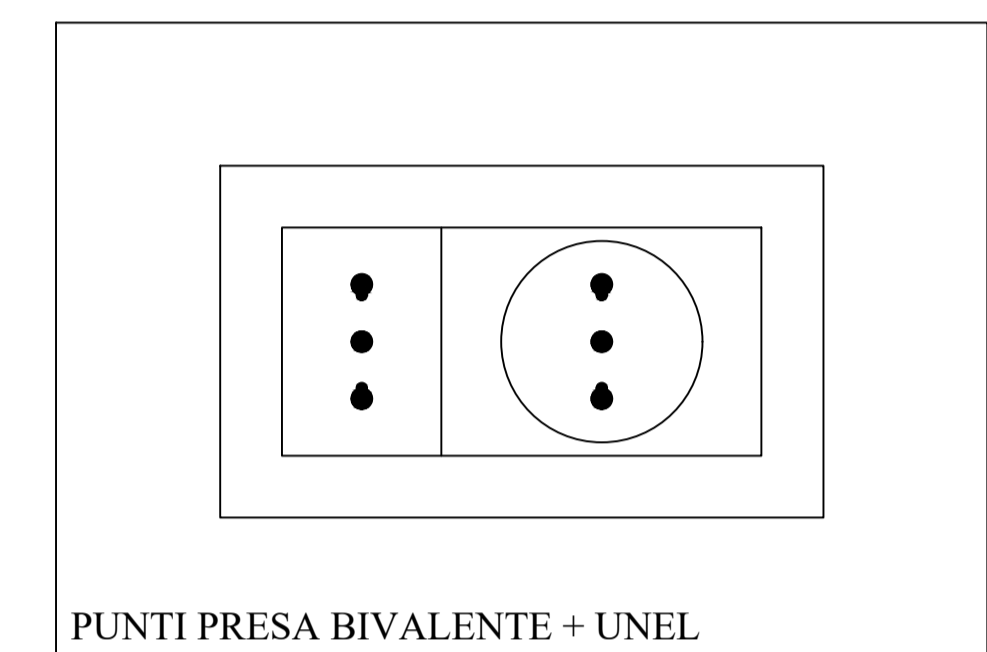
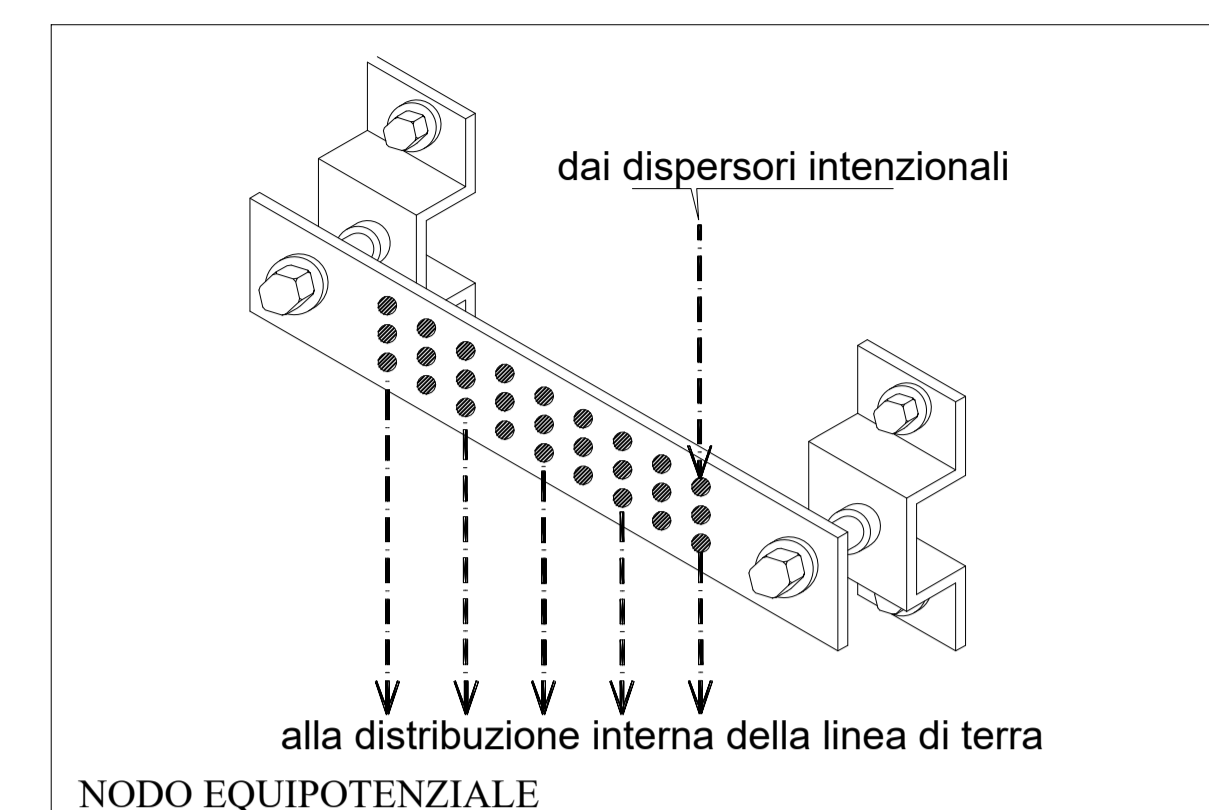
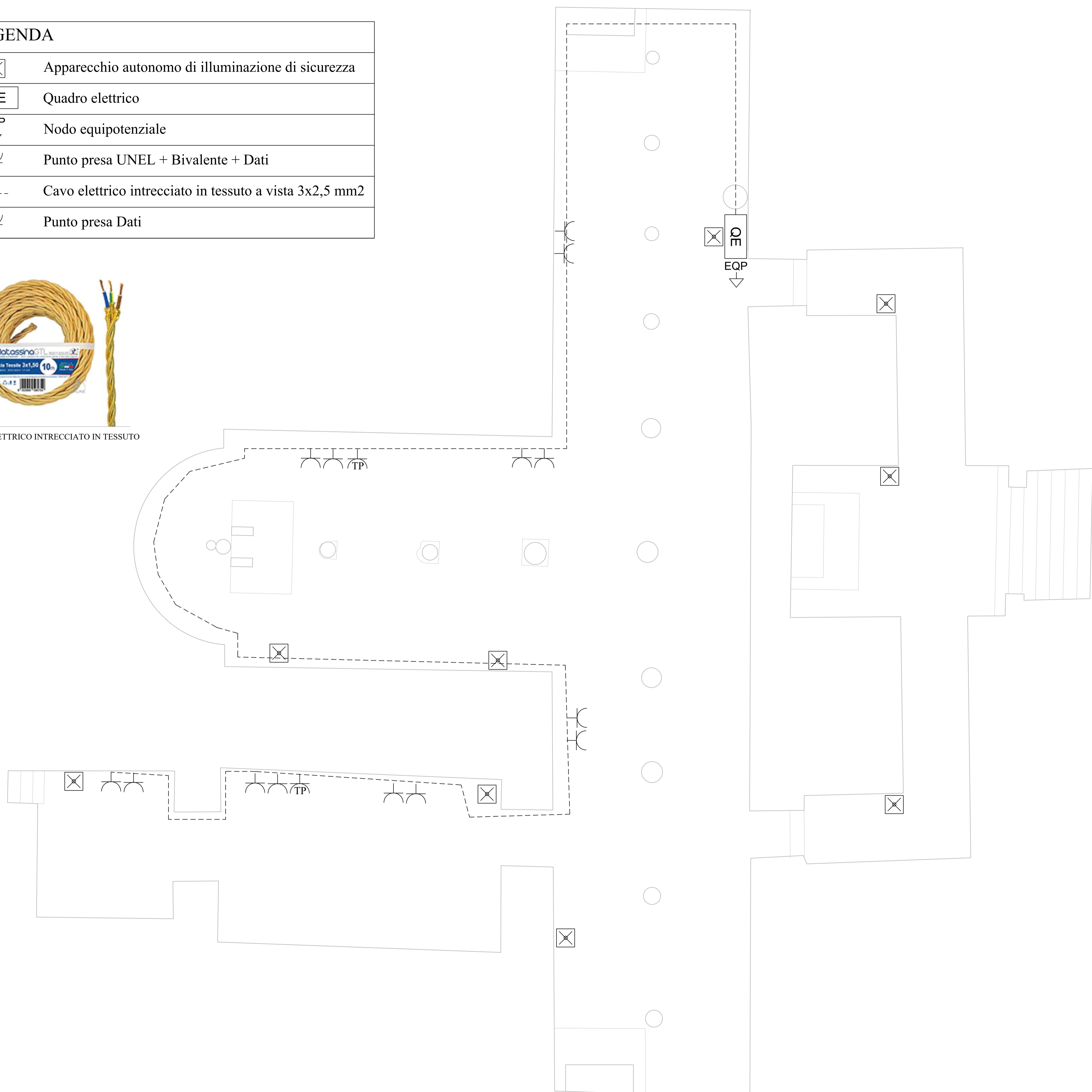


LEGENDA	
	Apparecchio autonomo di illuminazione di sicurezza
	Quadro elettrico
	Nodo equipotenziale
	Punto presa UNEL + Bivalente + Dati
	Cavo elettrico intrecciato in tessuto a vista 3x2,5 mm2
	Punto presa Dati



CAVO ELETTRICO INTRECCIATO IN TESSUTO





**REGIONE PUGLIA**  
**ARCIDIOCESI DI TARANTO**

**POR FESR PUGLIA 2014-2020 -**  
ASSE VI - TUTELA DELL'AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI.  
AZIONE 6.7 - INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE  
**ADOZIONE AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI INTERVENTI**  
**PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE**  
**APPARTENENTE AD ENTI ECCLESIASTICI"**



**"LA BASILICA CATTEDRALE**  
**DI SAN CATALDO A TARANTO**  
**INCLUSIVE & DIGITAL ART PROJECT:**  
**MILLE ANNI DI STORIA**  
**PER CREARE INSIEME IL FUTURO"**

RESPONSABILE UNICO PER IL PROCEDIMENTO  
DON FRANCESCO SIMONE

**PROGETTO ESECUTIVO**

Gruppo di professionisti:  
**Arch. Leda RAGUSA**



STUDIO ASSOCIATO **START**  
DOTT. ING. GIANFRANCO TONTI  
DOTT. ING. STEFANO TOMASSI  
STRUTTURE | ARCHITETTURA | TERAPIE  
INGEGNERIA | SERVIZI | SERVIZI PER  
ING. GIOVANNI...  
ING. MASSIMO...  
ING. GIORGIO...  
ING. MASSIMO LO IACONO

Titolo: **PROGETTO: CRIPTA - IMPIANTO ELETTRICO**

Elaborato: **IM.03**

Scala: **VARIE**

DICEMBRE 2019