



LEGENDA

	Apparecchio autonomo di illuminazione di sicurezza
	Quadro elettrico
	Nodo equipotenziale
	Punto presa UNEL + Bivalente
	Corpo illuminante su binari sospesi esse-ci S.r.l. 14VT18L350S TERES SMALL/VT 18W 3000K 50°
	Punto presa Dati



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



STATI
DOTT. ING. GIANFRANCO TONTI
DOTT. ING. STEFANO TOMASSI



DNVGL

Ing. Giorgio TONTI
Ing. Massimo LO IACONO

Titolo:

**PROGETTO: STANZA DEL TESORO -
IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE**

Elaborato:

IM.06

Scala:

VARIE

DICEMBRE 2019