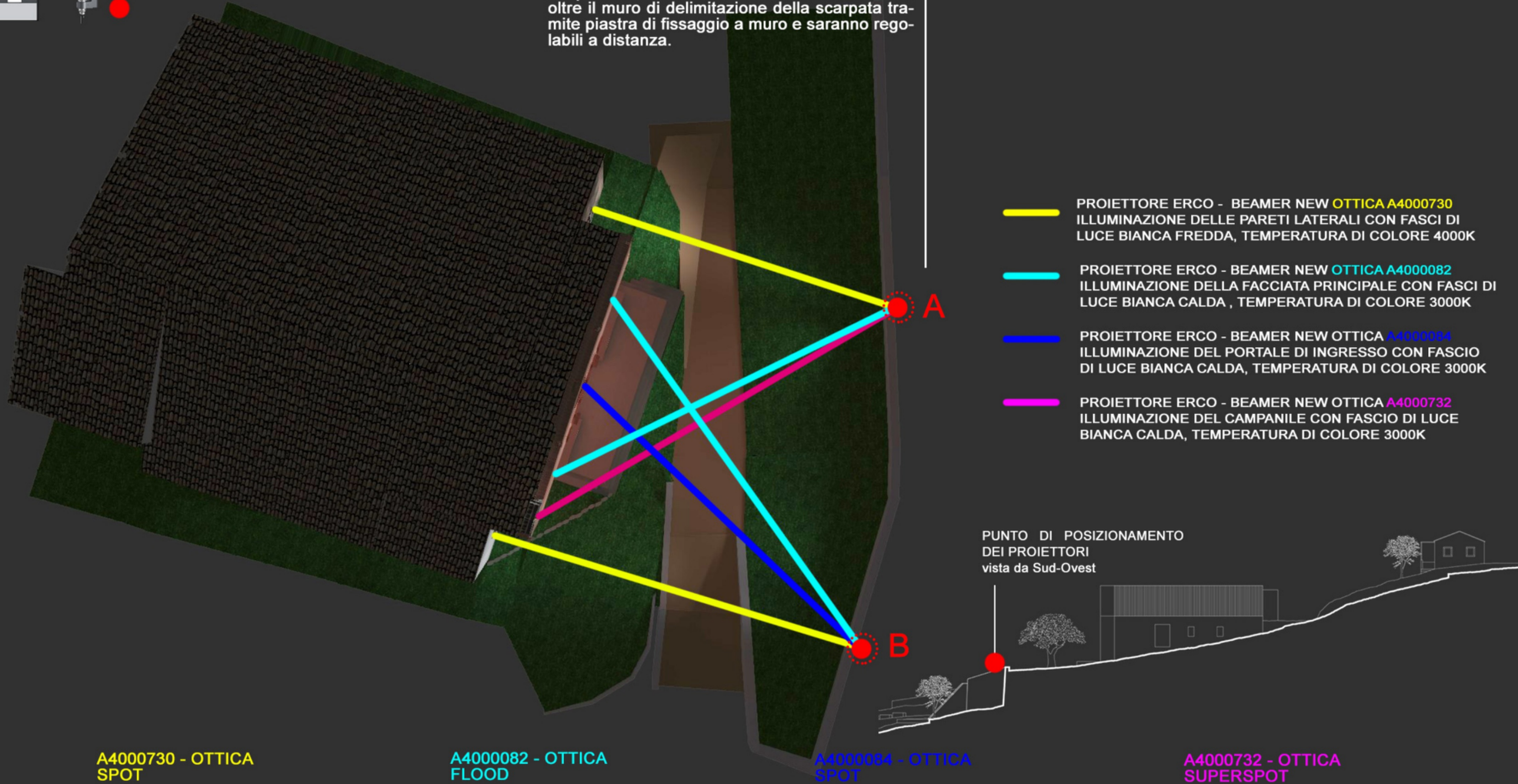


PROIETTORE ERCO - BEAMER NEW

I nuovi proiettori saranno disposti su sostegni diritti posizionati ad una altezza media di circa 2 m oltre il muro di delimitazione della scarpata tramite piastra di fissaggio a muro e saranno regolabili a distanza.



- PROIETTORE ERCO - BEAMER NEW OTTICA A4000730 ILLUMINAZIONE DELLE PARETI LATERALI CON FASCI DI LUCE BIANCA FREDDA, TEMPERATURA DI COLORE 4000K
- PROIETTORE ERCO - BEAMER NEW OTTICA A4000082 ILLUMINAZIONE DELLA FACCIATA PRINCIPALE CON FASCI DI LUCE BIANCA CALDA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K
- PROIETTORE ERCO - BEAMER NEW OTTICA A4000084 ILLUMINAZIONE DEL PORTALE DI INGRESSO CON FASCIO DI LUCE BIANCA CALDA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K
- PROIETTORE ERCO - BEAMER NEW OTTICA A4000732 ILLUMINAZIONE DEL CAMPANILE CON FASCIO DI LUCE BIANCA CALDA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K

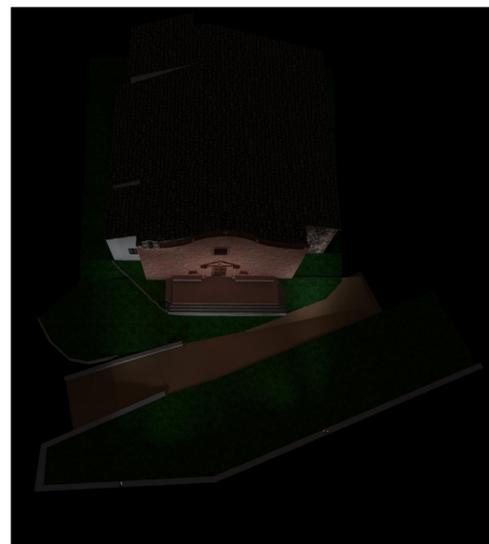
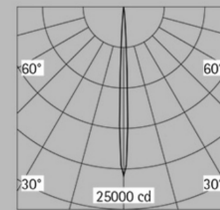
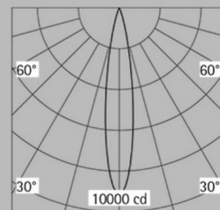
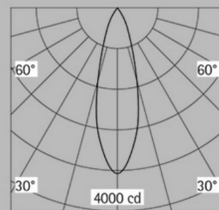
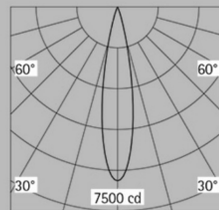
PUNTO DI POSIZIONAMENTO DEI PROIETTORI vista da Sud-Ovest

A4000730 - OTTICA SPOT

A4000082 - OTTICA FLOOD

A4000084 - OTTICA SPOT

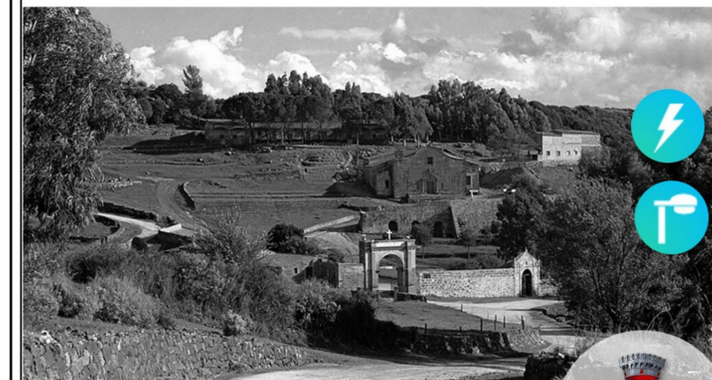
A4000732 - OTTICA SUPERSPOT



VISTE SIMULAZIONE ILLUMINAZIONE NOTTURNA

CORPO ILLUMINANTE	MODELLO	QUANTITA	OTTICA	DESCRIZIONE	POSIZIONAMENTO
	ERCO - Beamer New Proiettore	2	A4000730 - Lente Darklight spot	Modulo LED: 12,4 W, 1208lm, 4000K. Potenza assorbita 16W, regolazione tramite App Casambi con apparecchi mobili compatibili con Bluetooth Low Energy (BLE).	Fissaggio su palo, ad altezza di circa 2 m dal muro di delimitazione della scarpata, per illuminare le pareti laterali della chiesa.
	ERCO - Beamer New Proiettore	2	A4000082 - Lente Darklight flood	Modulo LED: 14,1 W, 1508lm, 3000K. Potenza assorbita 17W, regolazione tramite App Casambi con apparecchi mobili compatibili con Bluetooth Low Energy (BLE).	Fissaggio su palo, ad altezza di circa 2 m dal muro di delimitazione della scarpata, per illuminare la facciata principale della chiesa.
	ERCO - Beamer New Proiettore	1	A4000084 - Lente Darklight spot	Modulo LED: 14,1 W, 1508lm, 3000K. Potenza assorbita 17W, regolazione tramite App Casambi con apparecchi mobili compatibili con Bluetooth Low Energy (BLE).	Fissaggio su palo, ad altezza di circa 2 m dal muro di delimitazione della scarpata, per illuminare il portale di ingresso principale della chiesa.
	ERCO - Beamer New Proiettore	1	A4000732 - Lente Darklight narrow spot	Modulo LED: 3,1 W, 302lm, 3000K. Potenza assorbita 5,7W, regolazione tramite App Casambi con apparecchi mobili compatibili con Bluetooth Low Energy (BLE).	Fissaggio su palo, ad altezza di circa 2 m dal muro di delimitazione della scarpata, per illuminare il campanile della chiesa.

*Affidamento in concessione del servizio energia e gestione integrata degli impianti di illuminazione pubblica di proprietà del Comune di Sedilo, attraverso un Partenariato Pubblico Privato (PPP) ai sensi dell'art. 180, comma 8 e art. 183, comma 15 del D. Lgs. n° 50/2016, così come modificato ed integrato dal D. Lgs. n° 56/2017



Comune di Sedilo



ENGIE ENGIE Servizi S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31 - 00144 Roma

Comune di Sedilo
Piazza Giovanni Battista, 09076 Sedilo (OR)

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE

ILLUMINAZIONE ARTISTICA CHIESA DI SAN COSTANTINO

TAVOLA N°

47
ESEC-SDP-MIG

PROGETTO
ESECUTIVO

SCALA	ADATTATA
DATA	FEBBRAIO 2023
DISEGNA	
FILE	FILE

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI NATURA RISERVATA E DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA ENGIE SERVIZI SPA E' FATTO ESPRESSO DIVIETO AL DESTINATARIO DEL PRESENTE DOCUMENTO DI COPIARE, RISTAMPARE O RIPRODURRE IN ALTRO MODO LE INFORMAZIONI O PARTE DELLE STESSA. AI SUOI DIPENDENTI, FATTA ECCEZIONE PER QUELLI CHE RISULTANO PREPOSTI ALLA GESTIONE DEL DOCUMENTO, DA TERZI. IL DESTINATARIO DEL PRESENTE DOCUMENTO DOVRA' ALTRESI' PRENDERE TUTTE LE RAGIONEVOLI PRECAUZIONI PER PREVENIRE QUALSIASI RIPRODUZIONE, DIVULGAZIONE O UTILIZZO DELLE INFORMAZIONI PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PREVISTI IN RELAZIONE ALLA NATURA E ALLE FINALITA' DEL DOCUMENTO, NONCHE' QUALSIASI ACCORDAZIONE DELLE INFORMAZIONI DA PARTE DI PERSONE NON AUTORIZZATE.