




LEGENDA




Proiettore orientabile incassato a terra, rotazione orizzontale 15° , foro d'incasso 260 mm , corpo in alluminio , IP 677 , anello esterno con finitura col alluminio naturale, per lamp ioduri CDM-T 35W 50°




Proiettore orientabile incassato a parete, rotaz. verticale 30° anello sporgente con bordo dritto, finitura alluminio naturale , trasformatore remoto ,per lampada a scarica 35W 10°



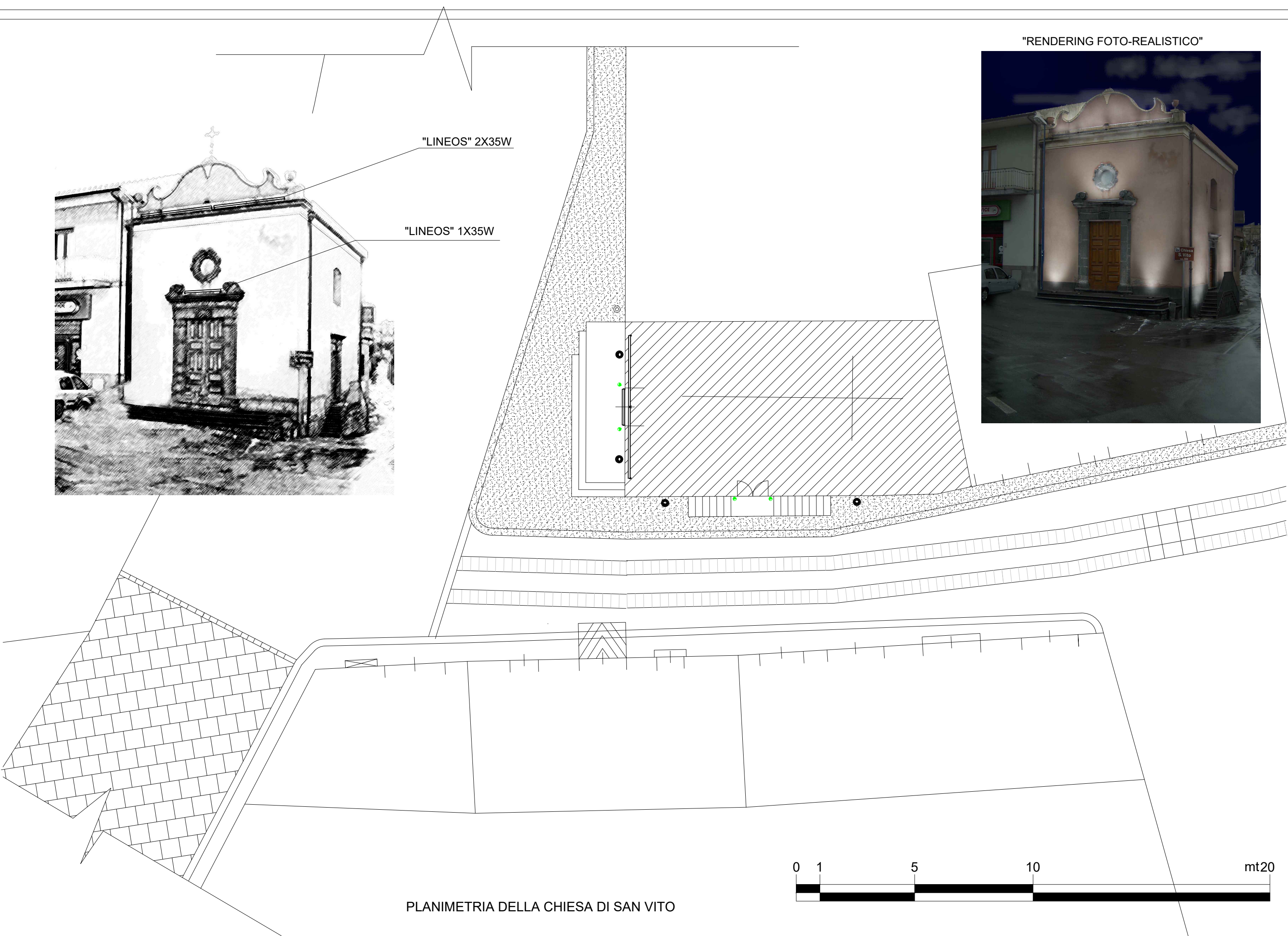
Proiettore lineare, installato a parete. Corpo in alluminio estruso L. 1525 mm , IP 66 , colore alluminio, montato su staffe regolabili con inclinaz. 45° per lamp. fluorescenti lineari T16 1x35W 3000° K ,




Sistema componibile per esterni composto da staffa monobraccio in acciaio e da proiettori in alluminio, orientabili di 360° , installati su palo ad h=8m per lamp. ioduri metallici CDM-T 35W 5° per illuminazione dello stemma



Proiettore lineare, installato a parete. Corpo in alluminio estruso L. 3010 mm , IP 66 , colore alluminio, montato su staffe regolabili con inclinaz. 45° per lamp. fluorescenti lineari T16 2x35W 3000° K , installato a 7,5m per l'illuminazione del timpano





COMUNE DI PEDARA
PROVINCIA DI CATANIA

INTERVENTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEL RISCHIO PER LA PUBBLICA INCOLUMITA' CON RIQUALIFICAZIONE DI VIA SAN VITO, VIA FARO, CORSO ARA DI GIOVE E DI EDIFICI COMUNALI NEL CENTRO STORICO DI PEDARA

PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:
UFFICIO TECNICO COMUNALE

Responsabile Unico del Procedimento

Il Sindaco
ANTONIO FALLICA

ILLUMINAZIONE MONUMENTALE CHIESE

X

ARCHITETTONICO

STRUTTURE

IMPIANTI

COMPUTI E CAPITOLATI

Tavola:

7

scala:

1:100

data:

MARZO 2018