



- SIMBOLI GRAFICI:**
- SCHEDA CPU DEL VARCO
 - TOUCH PANEL PER CONTROLLO REMOTO
 - 230 Vac
 - ALIMENTATORE 230V/50Hz/180VA-420VA, min. 3x2,5 mm2
 - CAVO SISTEMA ANTINCENDIO - USCITA EMERGENZA, 2x0,8 mm
 - CAVO SISTEMA ANTINCENDIO - USCITA EMERGENZA, 2x0,8 mm
 - RS485 LINE + 12Vdc PER IL TOUCH PANEL, CAVO 2x0,5+4x0,22 (STP)
 - MOTORE TI SLAVE
 - PULSANTI MANUALI
 - SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI CON LETTORI
 - BOX 230V/50Hz
 - TRASFORMATORE 230V AC/24V AC, 630VA, (200VA - PER 1 TORNELLO)
 - LUCI DI TRANSITO
 - CONTATTO MAGNETICO
 - CAVO CONNESSIONI IN DOTAZIONE

I&S Ingegneria & Sistemi srl

Via dei Cadolingi 3, 59018 Scandicci
055/7356766, www.iesingegneria.it

Impianti Security
posizionamento apparati

Rilevatori: Alessio Del Principe
Disegnatori: Alessio Del Principe
Supervisore:

DSU TOSCANA EDIFICIO:
VIALE MORGAGNI

NOTE: **CONTROLLO ACCESSI**

OGGETTO:
Impianti Security

TAVOLA:
1

ELABORATO:
PIANO TERRA
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA
Impianto CONTROLLO ACCESSI
As Built

DATA: MARZO 2021

REVISIONE:

DRAWING BY: ADP