



NOTE:

- ACCESS POINT POSIZIONATI VICINO ALLA MONTANTE
- OGNI ACCESS POINT PRESA SHUKO
- DA VERIFICARE PORTATA SEGNALE
- SWITCH AL PIANO SEMINTERRATO

PIANTA PIANO INTERRATO 1:100

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	BLOCCO	DESCRIZIONE
	EL_103	Access Point Wi-Fi
	EL_104	Switch Wi-Fi
	DI_12	Quadro elettrico esistente
	VI_08	Nuova telecamera per TVCC
	DI_13	Armadio Rack
	AN_03	Rivelatore IR a doppia tecnologia orientabile
	AN_11	Centrale a 24 zone
	PR_01	Pres 2 Poli + Terra 10-16A UNEL e Bipasso
	AN_29	Inseritore telecomando o tastiera
	AN_18	Contatto magnetico per infissi
	EI_200	Dorsale montante verticale
	EI_201	Dorsale orizzontale sottotraccia
	EI_202	Dorsale orizzontale in tubazione rigida/flessibile a vista
	DI_13	Armadio Rack
	VI_07	Monitor per TVCC
	PR_06	Punto di alimentazione generico

- ALIMENTAZIONE ACCESS POINT: CAVO LAN UTP CAT.6
- ALIMENTAZIONE PRESE FM : CAVO FG16OM16
- ALIMENTAZIONE ARMADIO RACK : CAVO FG16OM16
- ALIMENTAZIONE SWITCH: CAVO FG16OM16
- TUBAZIONI INVISTA DEL TIPO HALOGEN FREE DIAMTERO MINIMO $\phi=20\text{mm}$

COMUNE DI DERUTA

PROVINCIA DI PERUGIA

- PROGETTO IMPIANTI SPECIALI -
- ESECUTIVO -

PROPRIETA':
COMUNE DI DERUTA

OGGETTO:
LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE, IMPIANTISTICO
E FUNZIONALE DEL MUSEO REGIONALE DELLA CERAMICA
DI DERUTA CUP:B55I21000000002

LOCALITA':
DERUTA

STUDIO A

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.S.

VIA TIBERINA N° 36/E
06050 COLLEPEPE (PG)
TEL. e FAX 075/8789540
p.i. 0248/360543
e-mail: info@studioa.perugia.it

PROGETTISTI:
Arch. ROBERTO SUBICINI
Ing. ROBERTO ANTONELLI

ELABORATO:
PROGETTO ACCESS POINT PIANO INTERRATO

Tavola n° **WIFI1** File: 1611/21

Scala: 1:100

Data: DICEMBRE 2021

Aggiornamenti:
1 data :
2 data :
3 data :
4 data :

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE.