

PIANTA PIANO PRIMO

- 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 DIAMETRO MINIMO $\phi=20\text{mm}$

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	BLOCCO	DESCRIZIONE
	EL_103	Access Point WI-FI
	EL_104	Switch WI-FI POE 24 porte
	DI_12	Quadro elettrico esistente
	VI_08	Nuova telecamera per TVCC IP tipo SUNELL ITALIA SN-IPR57/41APDN/Z
	DI_13	Armadio Rack H=1200mm L=600 mm con pannello permutazione fibra ottica, 12 prese UNEL10/16A, gruppo di ventilazione, 48 porte RJ45.
	AN_03	Rivelatore IR a doppia tecnologia orientabile
	AN_11	Centrale antintrusione a 24 zone
	PR_01	Presa 2 Poli + Terra 10-16A UNEL e Bipasso
	AN_29	Inseritore telecomando o tastiera
	AN_18	Contatto magnetico per infissi
	EL_200	Dorsale montante verticale
	EL_201	Dorsale orizzontale sottotraccia esistente/nuova
	EL_202	Dorsale orizzontale in tubazione rigida/flessibile /canale metallico a vista esistente/nuova
	VI_07	Monitor per TVCC 32"
	PR_06	Punto di alimentazione generico
	VI_100	Nuova telecamera per TVCC IP tipo "Panda" della Sunell Italia

COMUNE DI DERUTA

PROVINCIA DI PERUGIA

- PROGETTO IMPIANTI SPECIALI -
- ESECUTIVO -

PROPRIETA':

COMUNE DI DERUTA

OGGETTO:

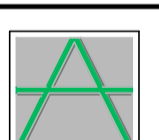
LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE, IMPIANTISTICO
E FUNZIONALE DEL MUSEO REGIONALE DELLA CERAMICA
DI DERUTA CUP:B55I21000000002

LOCALITA':

DERUTA

STUDIO A

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.S.



VIA TIBERINA N° 36/E
06050 COLLEPEPE (PG)
TEL. e FAX 075/6789540
p.i. 02487360543
e-mail: info@studioa.perugia.it

PROGETTISTI:

Arch. ROBERTO SUBICINI
Ing. ROBERTO ANTONELLI

ELABORATO:

PROGETTO ACCESS POINT PIANO PRIMO

Tavola n° WIFI4 File: 1611/21

Scala: 1:100

Data: DICEMBRE 2021

Aggiornamenti:

1 data :

2 data :

3 data :

4 data :