



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
	EI_200	Dorsale montante verticale
	EI_201	Dorsale orizzontale sottotraccia esistente/nuova
	EI_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:B55121000000002

LOCALITA':  
DERUTA

STUDIO A

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.S.

VIA TIBERINA N° 36/E  
06050 COLLEPPE (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 TVCC PIANO PRIMO

Tavola n°  
Scala: 1:100  
Data: DICEMBRE 2021

File: 1611/21

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

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