



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. 
PROGETTISTI:	Arch. ROBERTO SUBICINI Ing. ROBERTO ANTONELLI
ELABORATO:	PROGETTO TVCC PIANO INTERRATO
Tavola n° TVCC1 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.	