



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	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 ANTINTRUSIONE PIANO PRIMO
INTR4	
Tavola n°	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.	