



PIANTA PIANO TERRA

LATO CABINA ENEL ESISTENTE

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsollito in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canala paracavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati di fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Cabina MT e SIAP di Piadena- Impianti Security
 Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 NM25 03 D 17 PB AN0102 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Buticci	Aprile 2020	A. Marasco	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	A. Falaschi Aprile 2020

File: NM25.0.3.D.17.PB.AN.01.0.2.001.A.DWG n. Elab.: