



PLANIMETRIA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Telecamera fissa installata staffata a parete, pensilina o palina
	Scatola di derivazione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera dome con protezione antivandalo
	Telecamera minidome con protezione antivandalo
SW.FT.X SW.FV.X	SW. SWITCH FT. FABBRICATO TECNOLOGICO FV. FABBRICATO VIAGGIATORI X NUMERO SWITCH
TC.SW.FT.X.Y TC.SW.FV.X.Y	TC. TELECAMERA SW. SWITCH FT. FABBRICATO TECNOLOGICO FV. FABBRICATO VIAGGIATORI X PROGRESSIVO SWITCH Y PROGRESSIVO TELECAMERA FACENTE CAPO ALLO SWITCH X

  

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25 all'interno dei fabbricati, tubo in acciaio zincato per installazione in esterno DN 25 ai terminali DN 100 altrove
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Cavidotto interrato DN 200

  

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

  

NOTE	
1.	Le condotte portacavi in banchina saranno installate in appertuno coordinamento con gli altri cavidotti
2.	Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina, ai pali di illuminazione o a palina dedicata, previa appertuno coordinamento

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: I44C2000000001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

Fabbricato ACC - Impianto TVCC  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	0 0	D	1 7	P B	A N 0 2 0 2	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Marzulli	Giugno 2021	G. Letting	Giugno 2021	G. Letting	Giugno 2021	A. Fatassi Giugno 2021

File: I44E00D17PBAN02001A.dwg n. Elab.: X