



LEGENDA PREDISPOSIZIONI OGGETTO DI ALTRO APPALTO

- Armadio dati, collegamento fibra ottica, NP.IE.01.A
- Quadro elettrico esistente: aggiungere interruttore per alimentazione Armadi TD. Alimentazione armadio TD con cavo, NP.IE.02.A
- Collegamento fibra ottica nuovi armadi TD, NP.IE.03.A
- Scatola per punti di distribuzione WiFi comprensivi di cablaggio in derivazione dall'armadio TD: escluso antenne di radio frequenza, NP.IE.04.A - NP.IE.07.A
- Gruppo prese da esterno costituito da n°1 presa 230V 2P+T 10-16A, n°1 presa 230V 2P+T 16A schuko universale e interruttore magnetotermico differenziale, Grado di protezione IP≥4X, NP.IE.05.A
- Punto presa per collegamenti segnali informatici EDP Cat.6A UTP in derivazione da armadio TD in esecuzione da esterno, NP.IE.06.A

LEGENDA OPERE IN APPALTO

- Antenne di radio frequenza, NP.I5.01

COMMITTENTE
SDAG S.P.A. a socio unico
Stazione Confinaria
Sant'Andrea
34170 Gorizia

COMUNE DI GORIZIA
PROGETTO DI SVILUPPO DEL POLO
AGROALIMENTARE DI GORIZIA DENOMINATO
"GOFODDLOG"

**PROGETTO ESECUTIVO PER LA FORNITURA DI UN
SISTEMA HARDWARE E SOFTWARE PER LA
GESTIONE INFORMATIZZATA DELLE MERCI**

PROGETTISTI
POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
MODENA
Via Colonna Galilei, 220 - 41126 Modena
tel 059 356527 - Fax 059 356087
polmo@politecnica.it
RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Lucarelli

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
SOFTWARE E COMPONENTI ATTIVI TD - PADIGLIONE C
**SISTEMA RADIOFREQUENZA E
TRASMISSIONE DATI**

BLOCCO	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE	
-C	01	IS	D001	3	1	
CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF:	SCALA:		
	-CO1SD001_31_4738	A1+	4738	1:200		
5						
4						
3						
2						
1	REVISIONE PER COMMENTI		15/03/2018	PALLADINI	BECCHI	LUCARELLI
REV.	EMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO		06/03/2018	PALLADINI	BECCHI	LUCARELLI
0						

I contenuti del progetto e il tutto del lavoro dei professionisti associati di POLITECNICA, A.T. e tutti i segni e simboli sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. o di POLITECNICA S.p.A. - Politecnica ordinatore di progetto Ing. Andrea Lucarelli. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compatibili con la creazione di nuove foreste.