

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J94J17000040001

**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE  
IMPIANTI ELETTRICI E ALIMENTAZIONE  
Fabbricato GA01  
Layout disposizione Apparecchiature SIAP

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NB1D 01 D 18 PB LF1000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	Emissione Esecutiva	S. Pallavicino #10/05/2021	Maggio 2021	C. Vascia #10/05/2021	Maggio 2021	G. Mazzocchi #10/05/2021	Maggio 2021	G. Galati Burfini Ing. Esperto in Edilizia di Roma Maggio 2021

File: NB1D01D18PBLF1000001A.dwg

n. Elab.:

**SIAP 50kVA**

QUP QPriv-IS (L800xP800xH2200 - 500kg)

QUE QEss-IS (L2400xP800xH2200 - 500kg)

Rif. RIFASAMENTO (L700xP700xH1800 - 270kg)

Com. COMMUTAZIONE (L1000xP700xH1800 - 400kg)

Q.Gest. GESTORE (L1650xP700xH1800 - 500kg)

Batt. BATTERIE [L(700x6)xP700xH1800 - 3600kg]

UPS RAMO CA UPS [L(832+832)xP1000xH1800-1500kg]

CA.Em. RAMO CA EMER. [L1000xP1000xH1800 - 700kg]

