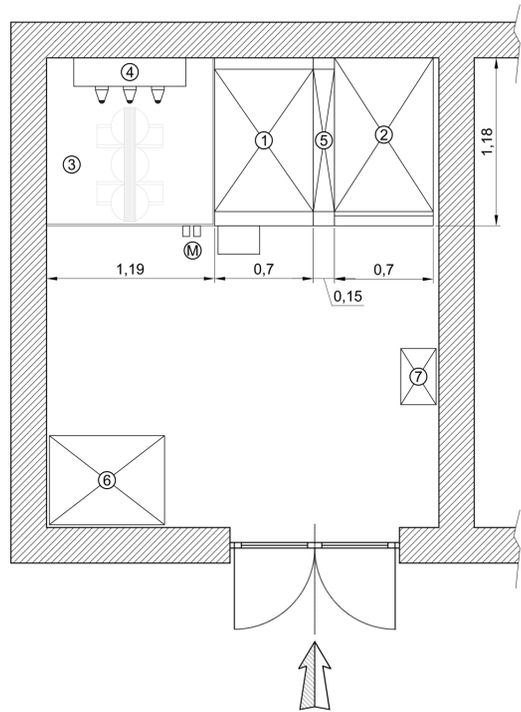
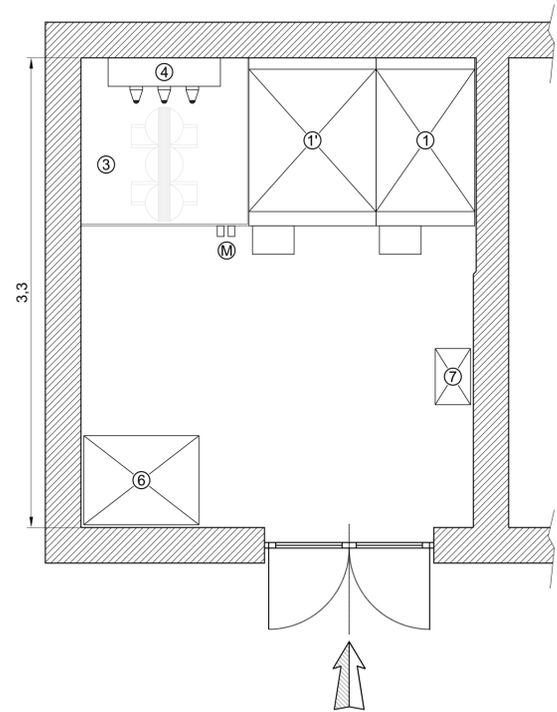


- Cabina MT/BT N°1 -
- PIAN BENOT -
- Planimetria Generale -
- Disposizione apparecchiature -
- Stato di fatto e Progetto -
- Scala 1:25 -

- Stato di fatto -



- Progetto -

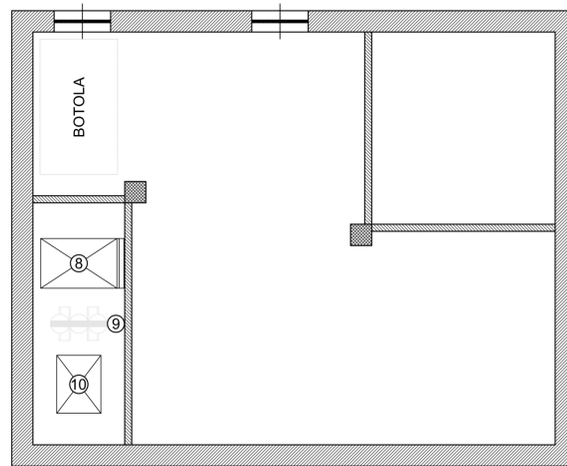


Rif.	Descrizione
①	DG - Dispositivo generale.
②	IMS_PLV - Interruttore di manovra sezionatore protezione linea MT Lago Verde, da spostare e ricollocare all'interno della cabina N° 2 Lago Verde.
③	TR1 - Trasformatore di potenza 315 kVA.
④	IMS_PTR1 - Interruttore di manovra sezionatore protezione trasformatore. Installazione a giorno. M: manovre IMS
⑤	RC - Cella risalita cavi, da rimuovere.
⑥	+QGBT_1 - Quadro generale di bassa tensione.
⑦	Sezionatore Vanossi modello DT-N, 500 V, 400 A, installato tra gruppo elettrogeno e quadro BT.

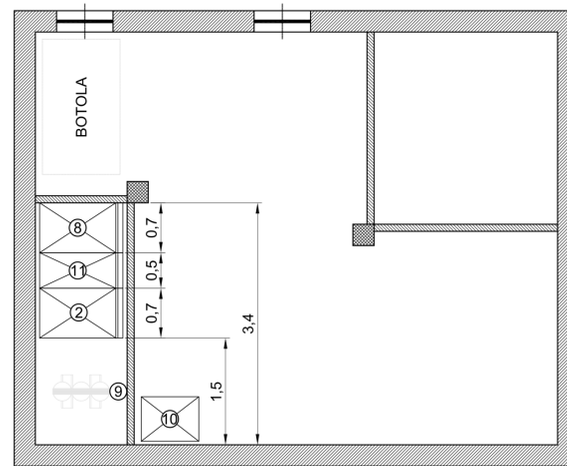
Rif.	Descrizione
①	DG - Dispositivo generale. Nuova installazione.
①	INT_PLV - Interruttore posto a protezione della linea MT verso cabina di trasformazione MT/BT MT lago Verde. Ex DG.
③	TR1 - Trasformatore di potenza 315 kVA.
④	IMS_PTR1 - Interruttore di manovra sezionatore protezione trasformatore. Installazione a giorno. M: manovre IMS
⑥	+QGBT_1 - Quadro generale di bassa tensione.
⑦	Sezionatore Vanossi modello DT-N, 500 V, 400 A, installato tra gruppo elettrogeno e quadro BT.

- Cabina MT/BT N°2 -
- LAGO VERDE -
- Planimetria generale -
- Disposizione apparecchiature -
- Stato di fatto e Progetto -
- Scala 1:50 -

- Stato di fatto -



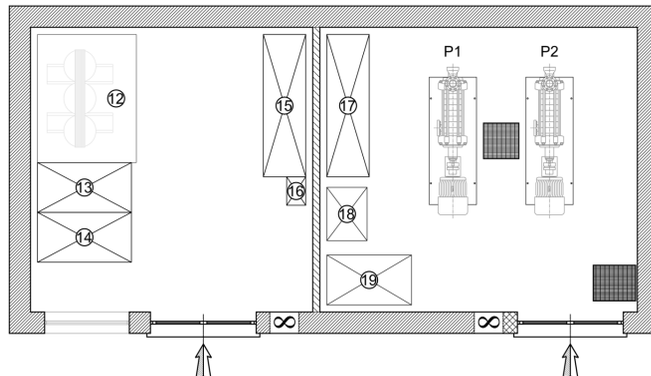
- Progetto -



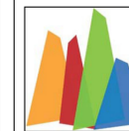
Rif.	Descrizione
⑧	IMS_PTR2 - Interruttore di manovra sezionatore protezione trasformatore TR2.
⑨	TR2 - Trasformatore di potenza 200 kVA. Da spostare.
⑩	+QGBT_2 - Quadro generale di bassa tensione. Da spostare.

Rif.	Descrizione
⑧	IMS_PCL - Interruttore di manovra sezionatore protezione linea MT Colle delle Lance. Ex IMS_PTR2.
①	IMS- ALV - Interruttore di manovra sezionatore arrivo linea da cabina n° 1 MT Pian Benot. Nuova installazione.
②	IMS_PTR2 - Interruttore di manovra sezionatore protezione trasformatore. Ex IMS_PLV proveniente dalla cabina Pian Benot.
⑨	TR2 - Trasformatore di potenza 200 kVA. Da spostare.
⑩	+QGBT_2 - Quadro generale di bassa tensione. Da spostare.

- Cabina MT/BT N°3 -
- COLLE DELLE LANCE -
- Planimetria generale -
- Disposizione apparecchiature -
- Scala 1:50 -



Rif.	Descrizione
⑫	TR3 - Trasformatore di potenza 400 kVA.
⑬	INT_PTR3 - Interruttore protezione trasformatore.
⑭	IMS- ACL - Interruttore di manovra sezionatore arrivo linea da cabina MT N° 2 Lago Verde.
⑮	+QGBT_3 - Quadro generale di bassa tensione.
⑯	+QRIF - Quadro di rifasamento.
⑰	Power Center.
⑱	Compressore N° 1 da 6 kW.
⑲	Compressore N° 2 da 45 kW.



**UNIONE MONTANA
ALPI GRAIE**
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

PROGETTO NUOVA SCIOVIA "COLLE DELLE LANCE"

ITALIA	REGIONE PIEMONTE	PROVINCIA DI TORINO	COMUNE DI USSEGLIO
--------	------------------	---------------------	--------------------

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO	PLANIMETRIE CABINE ELETTRICHE DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE Scala Varie
------------------------	--

CODICE GENERALE ELABORATO	COMMESSA	CODICE OPERA	AREA PROGETTAZIONE	LIVELLO PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
ST122-20	RICDL	IE	D	9.3	0	

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	05/2020	DDG	BA	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DEL PROGETTO - dott. ing. Francesco BELMONDO PROGETTISTI - dott. ing. Francesco BELMONDO - dott. ing. Alberto BETTINI	TIMBRI - FIRME
--	-------------------------------

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO arch. Marco MICHELOTTI	FIRMA:
--	---------------

BBE Studio Ing. Associati - Via Brunetta, 12 - 10059 SUSA (TO)
Tel. 0122/32897 - Fax 0122/738012
e-mail info@bbesrl.it
P.IVA 07147450014

Questo elaborato è di proprietà dell'Unione Montana Alpi Graie - Città Metropolitana di Torino
Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata