


DAGLI AEROGENERATORI		
DOBBALE N. 1 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 2 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 3 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 4 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 5 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 6 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 7 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 8 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 9 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA
DOBBALE N. 10 MEDI MV 1	A633, 22, 33 kV, 9	RETE SA 102.5/10 KV / 100 MVA

SEGLIATO AT UTENTE  
PER LA CONNESSIONE

SOTTOSTAZIONE MT / AT  
UTENTE PER LA CONNESSIONE

## PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente:  Sede Legale: via Aldo Moro n. 28  
25043 Breno (BS)  
P. IVA 0 C.F. 04324100367

Oggetto:  
**CONNESSIONE DI RETE**  
Titolo:  
**SCHEMA ELETTRICO  
PARTE B - IMPIANTO UTENTE MT / AT  
PER LA CONNESSIONE ALLA RTN A 132 KV**

Ing. Silvano Marnò Bauducoc

Data	Emis:	Aggiornamento	Data	Cont:	Data	Aut.
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB

SCALA 1:100

OTTOBRE 2022

Commissione	Tipo Impianto	Fase Progettiva	Descrizione	Tipo Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV.
22100	EO	C	EL	D	03	0003	A

**PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:**

Collaboratori  
 Geom. Benzoni Manuel  
 Per. Ind. Bisan Emanuele  
 Ing. Occhiuto Felice  
 Arch. Ostino Paolo  
 Arch. Paligni Martina

**BAUTECH**  
Sede Amministrativa via Marconelli, 23 10024 Marcellino (TO)  
tel 011 80621715 - 011 8059915 email: amministrazione@bautech.it  
info@bautech.it - www.bautech.it  
Sede Operativa Genova - via Bauducoc, 2/4 16121 Genova (GE)

Foto: Schema elettrico W32609

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il risultato di un'attività progettuale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società progettista. Il presente documento o il risultato di esso non possono in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, essere autorizzati o usati dalla società progettista.