

STAZIONE 220/150kV "VILLASOR" DI TERNA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
NUOVA SEZIONE MONTANTE LINEA IN CAVO INTERRATO

IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE

SOTTOSTAZIONE UTENTE

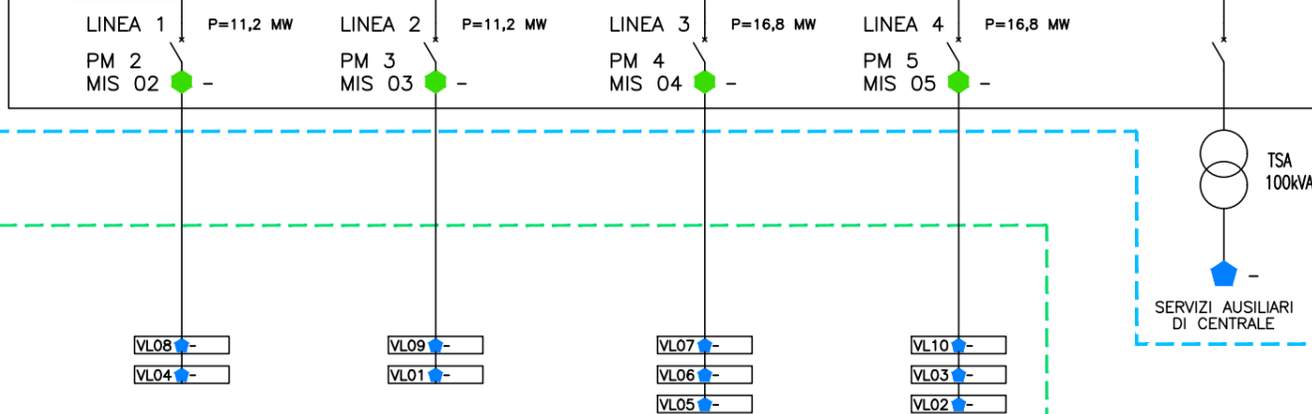
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

IMPIANTO EOLICO DI "VILLASOR"

CODICE PRATICA: 202001042

POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE 56,0 MW

CABINA DI STAZIONE



POTENZA PRODUTTIVA INSTALLATA 56 MW
IMPIANTO EOLICO DI "VILLASOR"

LEGENDA:	
★	PS - Punto di scambio fisico
⬢	ADM - Misuratore con contatore ai fini commerciali.
⬢	UTF - Misuratore dell'ufficio di Finanza.
⬢	ADM/UTF - Misuratore coincidente per i fini commerciali e dell'ufficio di Finanza.

REGIONE SARDEGNA

Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "VILLASOR"

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

Progettista elettrico:

Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1860 sez. A

Scala:

—:—

Nome DIS./FILE:

C20010S05-PD-EE-30-01

Allegato:

1/1

F.to:

A3

Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

