

A NUOVA SE 150kV RTN

DA COLLEGARE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN 150kV "LATERA-S.SAVINO"

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

IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE

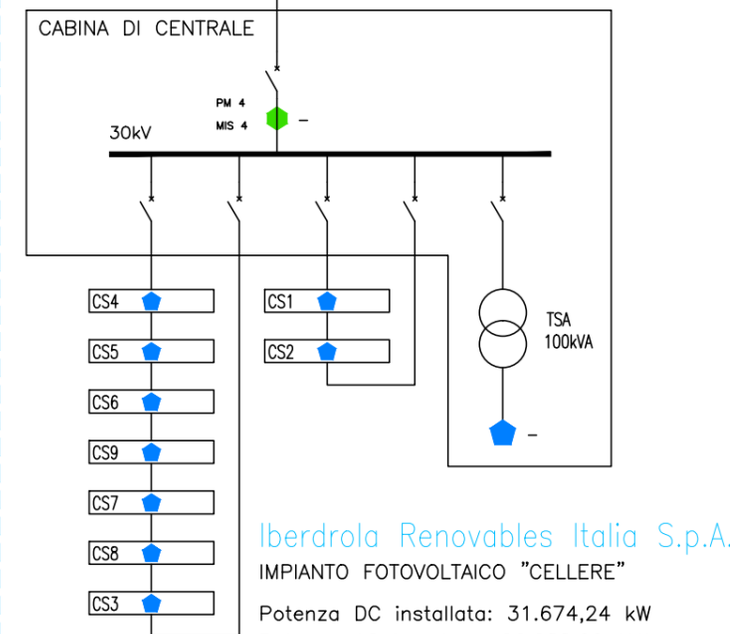
SSEU "IBERDROLA"

Iberdrola Renovables Italia S.p.A.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

CODICE PRATICA: 202100720

POTENZA IMMESSA: 26 MW



Iberdrola Renovables Italia S.p.A.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Potenza DC installata: 31.674,24 kW
Potenza AC inverters: 26.288,00 kVA

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 LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/04/24	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Tavola:

— IMPIANTO UTENTE —
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

Scala:

—:—

Nome DIS./FILE:

C21006S05-PD-EE-02-02

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.

