



RIEPILOGO DATI IMPIANTO FV #ANELLO 1

	CS-1	CS-2	CS-3
Potenza Modulo FV	4352	9152	9920
Nr. moduli per stringa	32	32	32
Nr. Stringhe	136	286	310
Potenza in CC	2828,8 kW	5948,8 kW	6448 kW
Nr. Inverter	8	16	17
Potenza Inverter	320 kW	320 kW	320 kW
Potenza CA	2560 kW	5120 kW	5440 kW
Tipo cabina di sottocampo	MVS3150-LV	MVS6300-LV	MVS6300-LV
Potenza trafo BT/MT	3150 kVA	6300 kVA	6300 kVA
Tensione MT	30 kv	30 kv	30 kv
DC/AC ratio	110,5 %	116,2 %	118,53 %

RIEPILOGO DATI IMPIANTO FV #ANELLO 2

	CS-4	CS-5	CS-6
Nr. Moduli FV	5472	9152	2784
Nr. moduli per stringa	32	32	32
Nr. Stringhe	171	280	87
Potenza in CC	3556,8 kW	5824 kW	1809,6 kW
Nr. Inverter	9	16	5
Potenza Inverter	320 kW	320 kW	320 kW
Potenza in CA	2880 kW	5120 kW	1600 kW
Tipo cabina di sottocampo	MVS3150-LV	MVS6300-LV	MVS3150-LV
Potenza trafo BT/MT	3150 kVA	6300 kVA	3150 kVA
Tensione MT	30 kv	30 kv	30 kv
DC/AC ratio	123,5 %	113,75 %	113,1 %

IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE 2"

Potenza DC installata: 26416 kWp

Potenza AC inverters: 22720 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



01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	EMARDO C.	FURNO C.	MASTASI A.
00	EMMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	EMARDO C. <td>FURNO C. <td>MASTASI A. </td></td>	FURNO C. <td>MASTASI A. </td>	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:

IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 08977481028 - PEC: IberdroRenovablesItalia@pec.it

Società di Progettazione: **Antex group** - Ingegneria di innovazione

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

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2**

Progettato/Reviso: Tecnico: Dott. Ing. Antonino Sigorotto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Tavolo: **SCHEMA A BLOCCHI**

Scala: --|--

Nome DS./FILE:	Allegato:	F.ile:	Libretto:
C22001S05-P0-EE-02-01	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla società.
La società ritiene i propri diritti e segni di legge.