

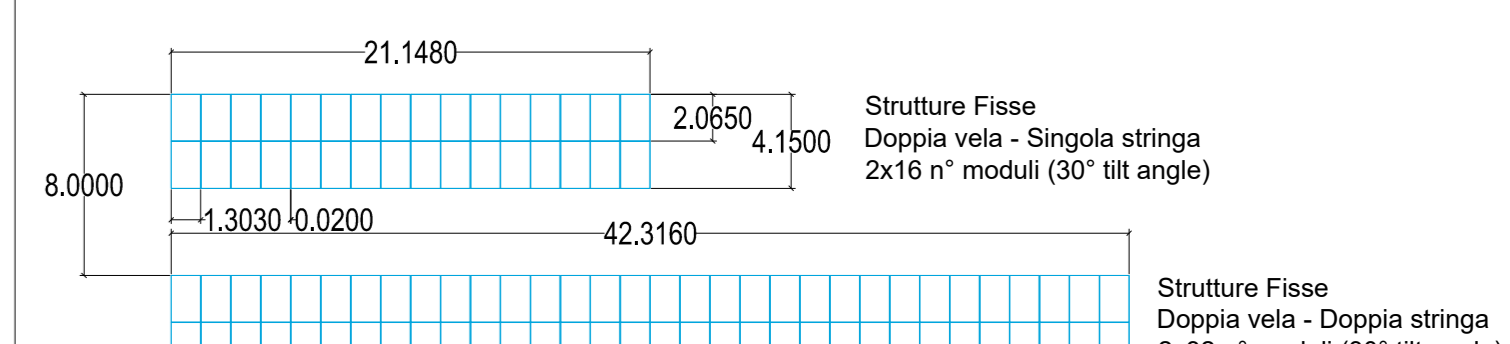
Localizzazione geografica impianto



Legenda

- Struttura fissa
Moduli Trinasolar Vertex 650Wp TSM-DEG21C.20
- Cabina di trasformazione
Sungrow MVS3150-LV o MVS6300-LV
- Cabina di centrale
- Viabilità interna
- Ingresso
- Mitigazione
- Recinzione
- Inverter
Sungrow SG350HX

Dettaglio struttura



Riepilogo dati impianto FV

| | |
|--------------------|-----------------|
| Potenza modulo | 650 Wp |
| Numero di moduli | 40704 |
| N° strutture 2x16 | 158 |
| N° strutture 2x32 | 557 |
| Potenza totale CC | 26457,6 kW |
| Potenza inverter | 320 |
| Numero di inverter | 71 |
| Potenza totale CA | 22720 kW |
| Potenza trafo | 3150 kW 6300 kW |
| Numero di trafo | 3 3 |
| Potenza imposta | 22600 kW |
| CC/CA ratio | 1,16 |

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELERE



| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|------------|---------------|------------|
| 01 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 16/12/22 | BAIARDI G. | SIGNORELLO A. | NASTASI A. |
| 00 | EMISSIONE PER COMMUNI | 01/12/22 | BAIARDI G. | DEVARO D. | NASTASI A. |
| REV: | DESCRIZIONE | DATA | REDATO | CONTROL | APPROV. |

Committente:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale: in Pizzico dell'Industria, 40, 00144, Roma
Porta IV-A, 00774/8708 - PEC: iberdrolarenovables@pec.it

Società di Progettazione:
Antex group

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELERE 2

Tavolo:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scalo: 1:5000 Nome DIS/FILE: C22001505-PD-EE-01-01 Allegato: 1/3 F.to: A0


Livello: DEFINITIVO

I presenti documenti è di proprietà del **ANTEX GROUP** srl.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
Lo stesso tutela le proprie diritti e rigore di legge.



Ingegneria e Innovazione

Dot. Ing. Antonio Signorile
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6100 sed. A



Localizzazione geografica impianto

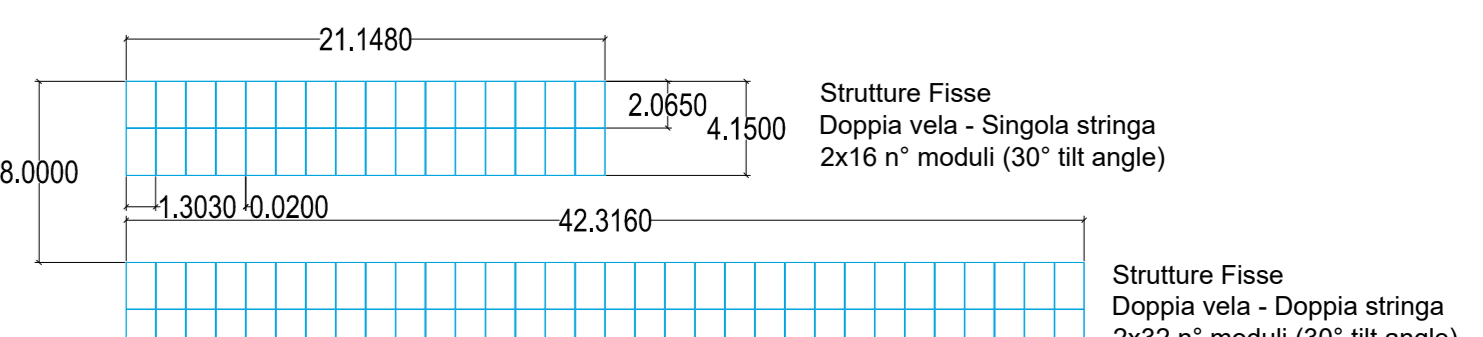


Legenda

| | |
|--|---|
| | Struttura fissa Moduli Trinasolar Vertex 650Wp TSM-DEG21C.20 |
| | Cabina di trasformazione Sungrow MVS3150-LV o MVS6300-LV |
| | Cabina di centrale |
| | Viabilità interna |
| | Ingresso |
| | Mitigazione |
| | Recinzione |
| | Inverter Sungrow SG350HX |
| | Suddivisione in sottocampi |

Cavidotti MT

Dettaglio struttura



Riepilogo dati impianto FV

| | |
|--------------------|-----------------|
| Potenza modulo | 650 Wp |
| Numero di moduli | 40704 |
| N° strutture 2x16 | 158 |
| N° strutture 2x32 | 557 |
| Potenza totale CC | 26457,6 kW |
| Potenza inverter | 320 |
| Numero di inverter | 71 |
| Potenza totale CA | 22720 kW |
| Potenza trafo | 3150 kW 6300 kW |
| Numero di trafo | 3 3 |
| Potenza immessa | 22600 kW |
| CC/CA ratio | 1,16 |

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|----------|---------------|------------|
| 01 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 16/12/22 | BAIRD G. | SIGNORELLO A. | NASTASI A. |
| 00 | EMISSIONE PER COMMENTI | 01/12/22 | BAIRD G. | DEVARO D. | NASTASI A. |
| REV: | DESCRIZIONE | DATA | REDATO | CONTROL. | APPROV. |

Commentante:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale: P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Porta IVA: 0657487008 - PEC: iberdrolarenovablesita@pec.it

Società di Progettazione:
Antex group

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2

Tavolo:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scalo: 1:5000 Nome DIS/FILE: C22001505-PD-EE-01-01 Allegato: 2/3 F.to: A0

Livello: DEFINITIVO

I presento questo documento il di proprietà del **Antex GROUP** srl.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
Lo stesso tutela i diritti di rigore di legge.



Ingegneria e Innovazione

Dot. Ing. Antonio Signorile

Ordine degli Ingegneri

della Provincia di Catania

n° 0100 A.C.

0961 640 000

www.antenxgroup.it e-mail: info@antenxgroup.it

Progetto:

Dot. Ing. Antonio Signorile


Ordine degli Ingegneri

della Provincia di Catania

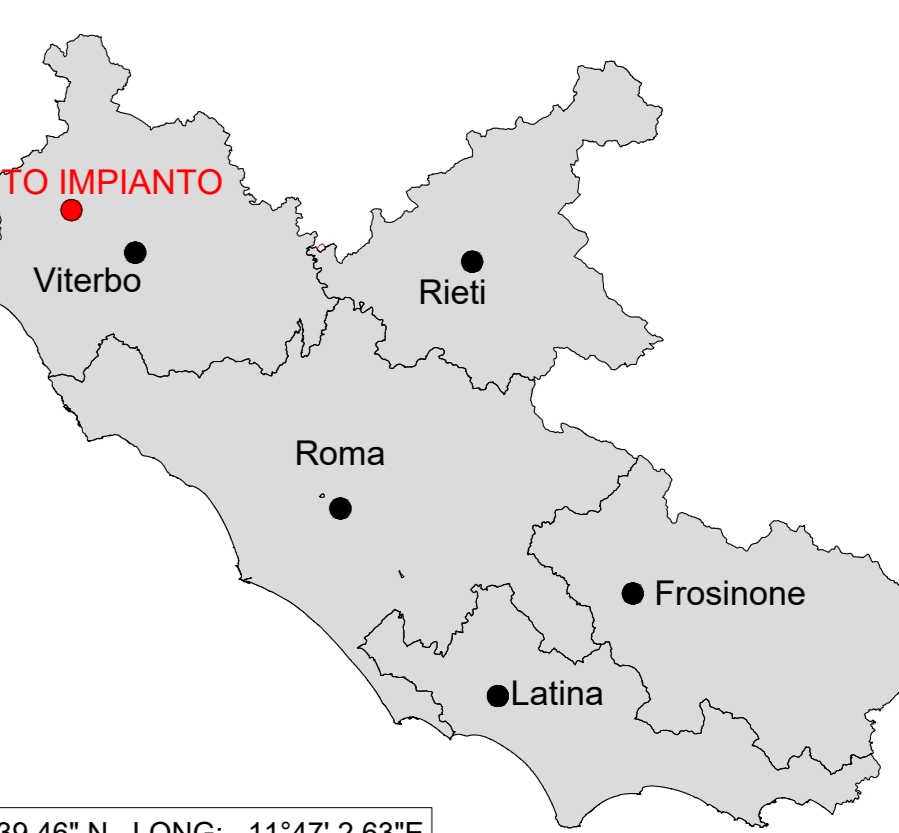
n° 0100 A.C.

0961 640 000

www.antenxgroup.it e-mail: info@antenxgroup.it



Localizzazione geografica impianto

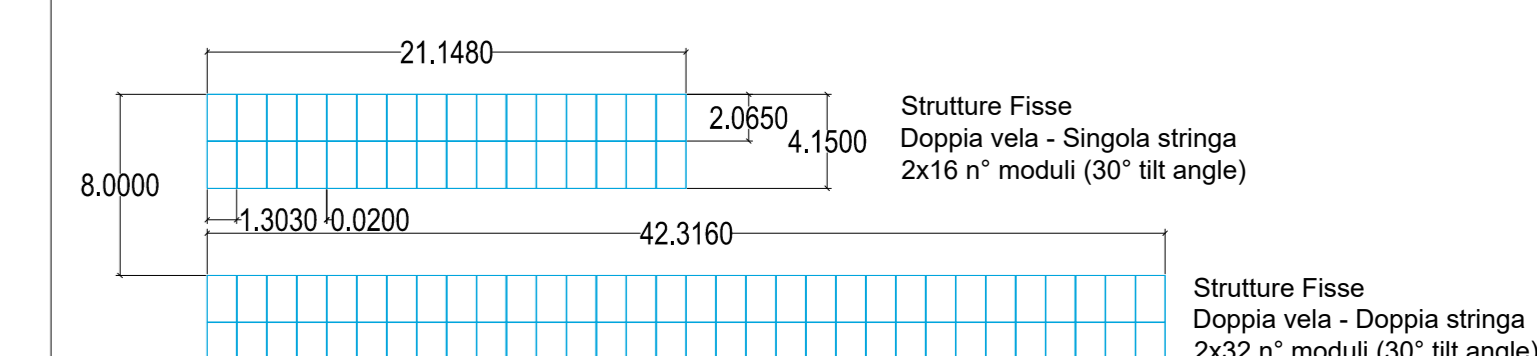


Legenda

- Struttura fissa
Moduli Trinasolar Vertex 650Wp TSM-DEG21C.20
- Cabina di trasformazione
Sungrow MVS3150-LV o MVS6300-LV
- Cabina di centrale
- Viabilità interna
- Ingresso
- Mitigazione
- Recinzione
- Inverter
Sungrow SG350HX
- Suddivisione stringhe

Cavidotti BT

Dettaglio struttura



Riepilogo dati impianto FV

| | |
|--------------------|-----------------|
| Potenza modulo | 650 Wp |
| Numero di moduli | 40704 |
| N° strutture 2x16 | 158 |
| N° strutture 2x32 | 557 |
| Potenza totale CC | 26457,6 kW |
| Potenza inverter | 320 |
| Numero di inverter | 71 |
| Potenza totale CA | 22720 kW |
| Potenza trafo | 3150 kW 6300 kW |
| Numero di trafo | 3 3 |
| Potenza immissa | 22600 kW |
| CC/CA ratio | 1,16 |

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELERE



| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|----------|---------------|------------|
| 01 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 16/12/22 | BAIRD G. | SIGNORELLO A. | NASTASI A. |
| 00 | EMISSIONE PER COMENI | 01/12/22 | BAIRD G. | DEVARO D. | NASTASI A. |
| REV: | DESCRIZIONE | DATA | REDATO | CONTROL | APPROV. |

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale: in Pizzocca dell'Industria, 40, 00144, Roma
Porta IVA: 0657487008 – PEC: iberdrolarenewables@pec.it

Società di Progettazione:
Antex group

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELERE 2

Tavolo:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scalo: 1:5000 Nome DIS/FILE: C22001505-PD-EE-01-01 Allegato: 3/3 F.to: A0

Livello: DEFINITIVO

I presento documento è di proprietà del gruppo ANTEX srl.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
Lo stesso tutela i diritti di rigore di legge.



Ingegneria e Innovazione

Dot. Ing. Antonio Signorile
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6160/A