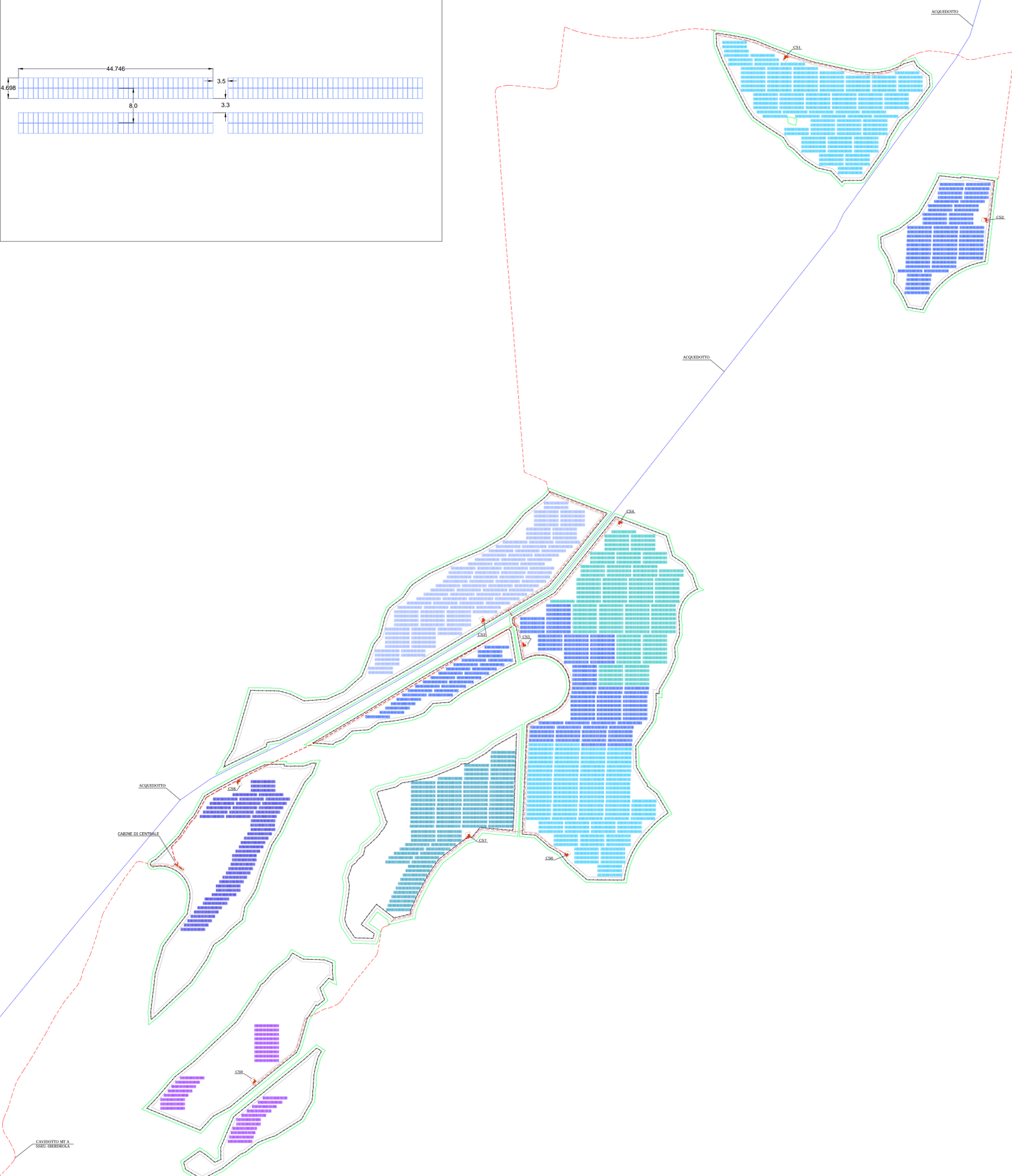
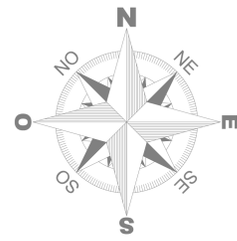


# DISTANZE STRUTTURE



# LEGENDA

- VIABILITA' IMPIANTO
- ○ — RECINZIONE
- ▨ CABINE ELETTRICHE
- - - CAVI INTERRATI MT
- ACQUEDOTTO
- ▭ FABBRICATO



## REGIONE LAZIO Provincia di Viterbo (VT)

### COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTAGI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTAGI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completata da:

**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sette luglio in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 0697481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Progettata da:

**Antex Group**

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

Progetto:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Dot. Ing. Giuseppe Basso  
Cedico degli Ingegneri  
della Provincia di Siracusa  
n° 1892 sez. A

Tavolo:

— IMPIANTO UTENTE —  
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala:

1:1000

Nome DIS./FILE: C21006505-PD-EE-01-01

Allegato: 1/1

F.oto: A0

Ultimo: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
E' vietata la comunicazione e l'uso a fini riproduttive senza la preventiva permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e ripete di legge.

### SEZIONE TIPICA

