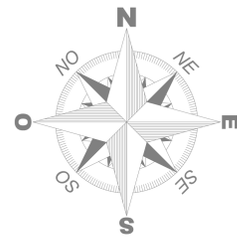
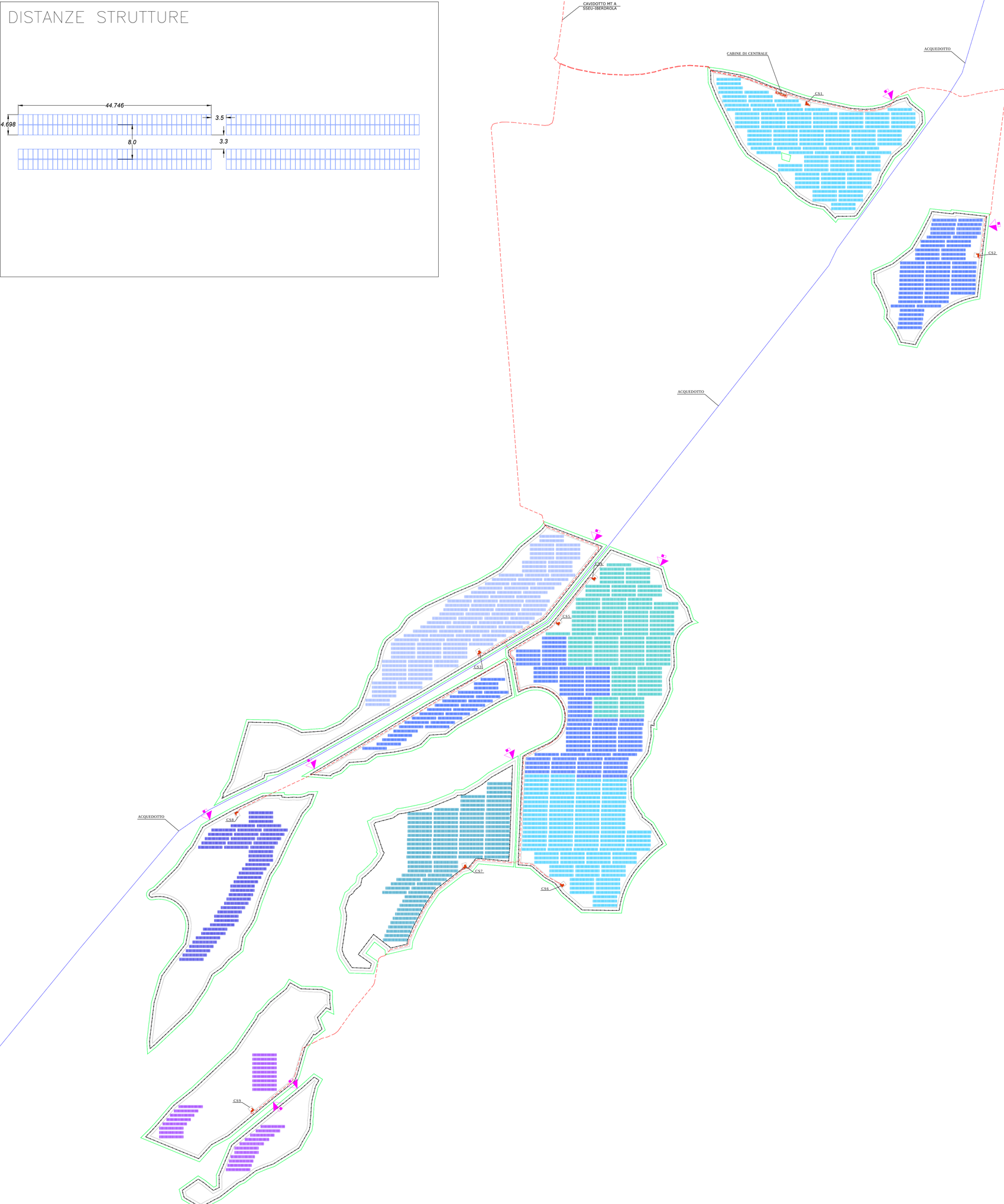
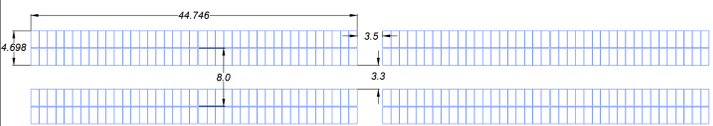


DISTANZE STRUTTURE



LEGENDA

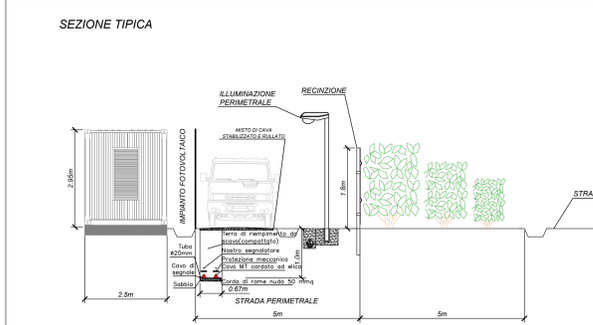
- VIABILITA' IMPIANTO
- ○ — RECINZIONE
- ▨ CABINE ELETTRICHE
- - - CAVI INTERRATI MT
- ACQUEDOTTO
- ▭ FABBRICATO

REGIONE LAZIO Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.
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.



Committente:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

SEDE LEGALE: PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 40, 00144, ROMA
PARTITA IVA: 09977481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

IBERDROLA
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex
GFO&P

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Autore:
Dott. Ing. Antonino Spignuolo
Circolo degli Ingegneri
della Provincia di Calabria
n° 6105 sez. A

Titolo:
— IMPIANTO UTENTE —
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala:
1:1000

Nome GIS/FILE:
C21008505-P0-EE-01-02

Allegato:
1/1

F.lla:
A0

Libello:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto. Le società tutte i propri diritti a rigore di legge.