



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO  
Scale 1:2000

SOTTOSTAZIONE TERNA 220kv

AMPLIAMENTO  
IN SSE TERNA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
FLOTTANTE

SOTTOSTAZIONE  
ELETTRICA  
UTENTE



Scala 1:2000  
0 20 40 60 80 100m



SSE UTENTE - DPA  
Scale 1:500



Scala 1:500  
0 5 10 15 20 25m

**Legenda:**

- Moduli fotovoltaici
- Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
- Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
- Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
- Sottostazione Utente in progetto (SSU)
- Sottostazione elettrica TERNA 220kV - Nuovo stallo in progetto
- Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
- Cavi di ancoraggio verso l'argine
- Cavi di ancoraggio a valle
- Cavi ad alta tenacità
- Piastra in calcestruzzo su coronamento
- Blocco di calcestruzzo a valle
- Ancoraggio con tirante



|                    |   |  |                                   |              |               |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|--------------|---------------|
| REV.               | DATE  | DESCRIPTION  | PREPARED                          | CHECKED      | APPROVED      |
| 0                  | 04/03/2024                                    | Prima emissione  | D. STANGALINO                     | M. IACUNTA   | D. STANGALINO |
| PROJECT:           |   | IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)<br>Comune di Presenzano (CE) |                                   |              |               |
| FILE NAME:         |   | GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.041.00  |                                   |              |               |
| CLASSIFICATION:    | FORMAT:                                       | SCALE:   | PLOT SCALE:                       | SHEET:       |               |
| Public             | A1  | 1:2000   | 1:1                               | 1 di 1       |               |
| UTILIZATION SCOPE: | TITLE:  |  | EGP CODE                          |              |               |
| AUTORIZZAZIONE     | PLANIMETRIA<br>DISTANZA PRIMA APPROSSIMAZIONE |  | GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.041.00 |              |               |
| VALIDATED BY:      | EGP CODE                                      |  |                                   |              |               |
| VERIFIED BY:       | GROUP:  | FUNCTION:  | TYPE:                             | ISSUER:      | COUNTRY:      |
| COLLABORATORS:     | GRE   | EEC  | D                                 | 27           | IT            |
|                    |   | PLANT:   | SYSTEM:                           | PROGRESSIVE: | REVISION:     |
|                    |   | P14  | 45600                             | 041          | 00            |

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.