



LEGENDA

| Tipologia<br>trasformatore<br>[MVA] | CABINA PRIMARIA                            |                                 |               |  |                                 |               | Riferimento |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------|--|---------------------------------|---------------|-------------|
|                                     | D.P.A. Cab.<br>da centro<br>sbarre AT<br>m | Distanza tra<br>le fasi AT<br>m | Corrente<br>A | D.P.A. Cab.<br>da centro<br>sbarre MT<br>m | Distanza tra<br>le fasi MT<br>m | Corrente<br>A |             |
| 63                                  | 14   | 2.20                            | 870           | 7  | 0.38                            | 2332          | A16         |

| CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO |                            |                         |             |        |               |             |        |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|--------|---------------|-------------|--------|
| Diametro<br>Esterno<br>[mm]     | Sezione<br>Totale<br>[mm²] | CEI - 11-60 Portata [A] |             |        |               |             |        |
|                                 |                            | ZONA A                  |             |        | ZONA B        |             |        |
|                                 |                            | Corrente<br>A           | D.P.A.<br>m | Rif.to | Corrente<br>A | D.P.A.<br>m | Rif.to |
| 22.8                            | 307.75                     | 576                     | 16          | A7a    | 444           | 14          | A7b    |
| 31.5                            | 585.35                     | 870                     | 19          | A7c    | 675           | 17          | A7d    |

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE  
CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16000 kW

UBICATO NEL COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA (MO)  
in Via PODERE BARGELLINA VECCHIA, Via FERDINANDO SAVIOLI SNC

Titolare Produttore: NPD ITALIA II S.r.l. Sede Legale: Via San Marco, 21 - 20121 Milano  
PEC: npditaliai@legalmail.it Tel.: 348 8460182

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE  
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DPA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Docum. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE   | DATA       | SCALA |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|------------|---|------------|-------|
| PD            | 339764206               | Tav.        | OG           | 1         | 01         | CPCASTELFRANCOEMILIA_314_PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONI DPA AI SENSI DEL DM 2805/2008 | 10/06/2023 | 1:500 |

REVISIONI

| Rev | Data       | Descrizione   | Eseguito | Verificato | Approvato |
|-----|------------|---|----------|------------|-----------|
| 01  | 17/07/2023 | Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica |          |            |           |
| 02  | 20/09/2023 | Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica |          |            |           |
| 03  | 20/09/2023 | Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica |          |            |           |
| 04  | 06/11/2023 | Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica |          |            |           |

PROGETTAZIONE



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Responsabile e Coordinatore  
nella fase di sviluppo



Entropie S.r.l.  
Via per Vittorio n° 11 - Zona PIP  
CAP 65026 - Popoli (PE)  
Partita IVA 01819520683  
entropiesnc@pec.entropie.it

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

NPD ITALIA II S.r.l.

NPD Italia II Sede legale in Milano (MI)  
Via San Marco n° 21, CAP 20121  
Partita IVA 11987560965  
npditaliai@legalmail.it