

# COMUNE DI PONTASSIEVE (Provincia di Firenze)

## PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO ART.121 L.R. 65/2014 RELATIVO ALL'AMBITO DENOMINATO PO\_08: SIECI - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DEL POI

### COMMITTENTE/I:

#### - in qualità di proprietà:

MARCHESI FRESCOBALDI SOC. AGRICOLA S.R.L. unipersonale, C.F. e P.IVA 01770300489 sede legale in Via S. Spirito 11 50125 Firenze, sede Amministrativa in Via Aretina 120, 50065 Loc. Sieci, Pontassieve (FI)

Legale rappresentante: Sig. Lamberto Frescobaldi Franceschi Marini

#### - in qualità di promissario acquirente:

MANUFACTURE DES ACCESSOIRES LOUIS VUITTON S.R.L.- sede legale Via Camillo Benso Conte di Cavour 35 - 30032 Fiesso D'Artico (VE) - REA 363547 - C.F. e P.IVA 07292320962

Legale rappresentante: Sig. Jean-Marie Tizon

### Gruppo di progettazione:

DE-SO

10 rue des Bluets - 75011 Paris - t: 01.55.43.97.07 - @: [contact@de-so.com](mailto:contact@de-so.com)

T/E/S/S

7 cité Paradis - 75010 Paris - t: 01 70 36 58 00 - @: [lvsp@tess.fr](mailto:lvsp@tess.fr)

METROOFFICE Architetti

Via Pisana, 234 - 50143 Florence - t: +39 055 703390 - @: [office@metrooffice.it](mailto:office@metrooffice.it)

POLITECNICA

V.le G. Amendola, 6 - 50121 Firenze - t: +39 055 200 1660 - @: [info@politecnica.it](mailto:info@politecnica.it)

MEW Engineering

Via Variano 68 - 47922 Rimini - t: +39 0541 684070 - @: [info@meweng.com](mailto:info@meweng.com)

ARCHITETTO ANDREA MELI

Via Santo Stefano in Pane 14, 50134, Firenze - t: 055 333082 - @: [inland@inland.it](mailto:inland@inland.it)

### Progettisti incaricati per redazione titoli abilitativi:

Arch. Caterina Biondi

Via Calandrino, 8R - 50133 Firenze - t: +39 347 1250193 - @: [caterinabiondi@metrooffice.it](mailto:caterinabiondi@metrooffice.it)

### Oggetto:

Asseverazione campi magnetici cabina elettrica

Scala:

Elaborato:

Revisione:

**R.e.**

**R00**

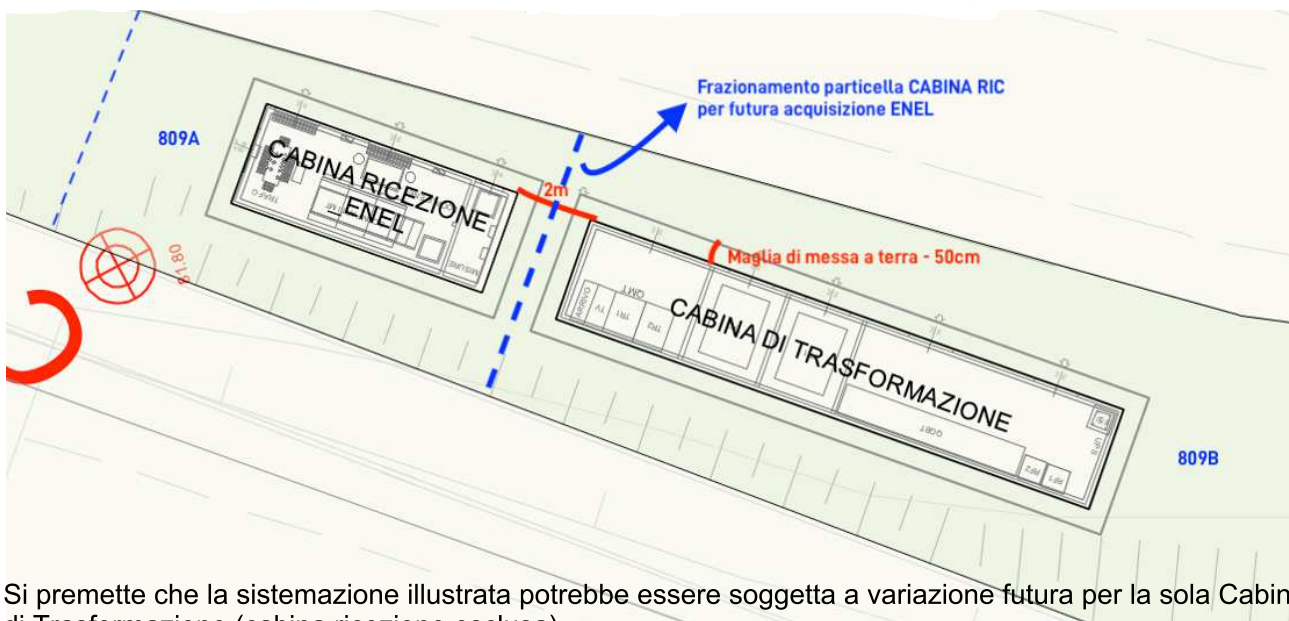
REV	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
00	23/10/25	F. Frassinetti	F. Frassinetti	C. De Natale	



L'intervento in oggetto prevede la realizzazione di un manufatto tecnologico sul confine del lotto atto ad ospitare i seguenti locali:

- Cabina di ricevimento del distributore locale di energia elettrica (E-distribuzione)
- Locale misure
- Locale cabina di trasformazione utente con box dedicati ai trasformatori MT/BT.

Il manufatto tecnologico, di cui si allega un estratto indicativo è ubicato nella zona ovest del lotto, sul confine dello stesso con accesso da pubblica via come da prescrizioni del Distributore Locale.



Si premette che la sistemazione illustrata potrebbe essere soggetta a variazione futura per la sola Cabina di Trasformazione (cabina ricezione esclusa).

Come desumibile dagli elaborati planimetrici del progetto il manufatto tecnologico in oggetto, atto ad ospitare le apparecchiature elettriche, risulta ubicato in area distante da altri manufatti, da luoghi di lavoro nonché da spazi con possibile presenza di persone se non in misura estremamente saltuaria. Per tale ragione si ritiene che il posizionamento previsto rispetti quanto disposto dalla legge 22 febbraio 2001, n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", nonché dal DPCM 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz".

Per quanto sopra esposto il progettista incaricato del progetto degli impianti elettrici e speciali, Ing. Francesco Frassinetti, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bologna al n. 5897, assevera che l'intervento in oggetto non necessita, ai sensi della citata normativa, dell'individuazione preventiva delle fasce di rispetto, nonché dell'individuazione delle distanze di prima approssimazione (DPA).

Francesco Frassinetti

