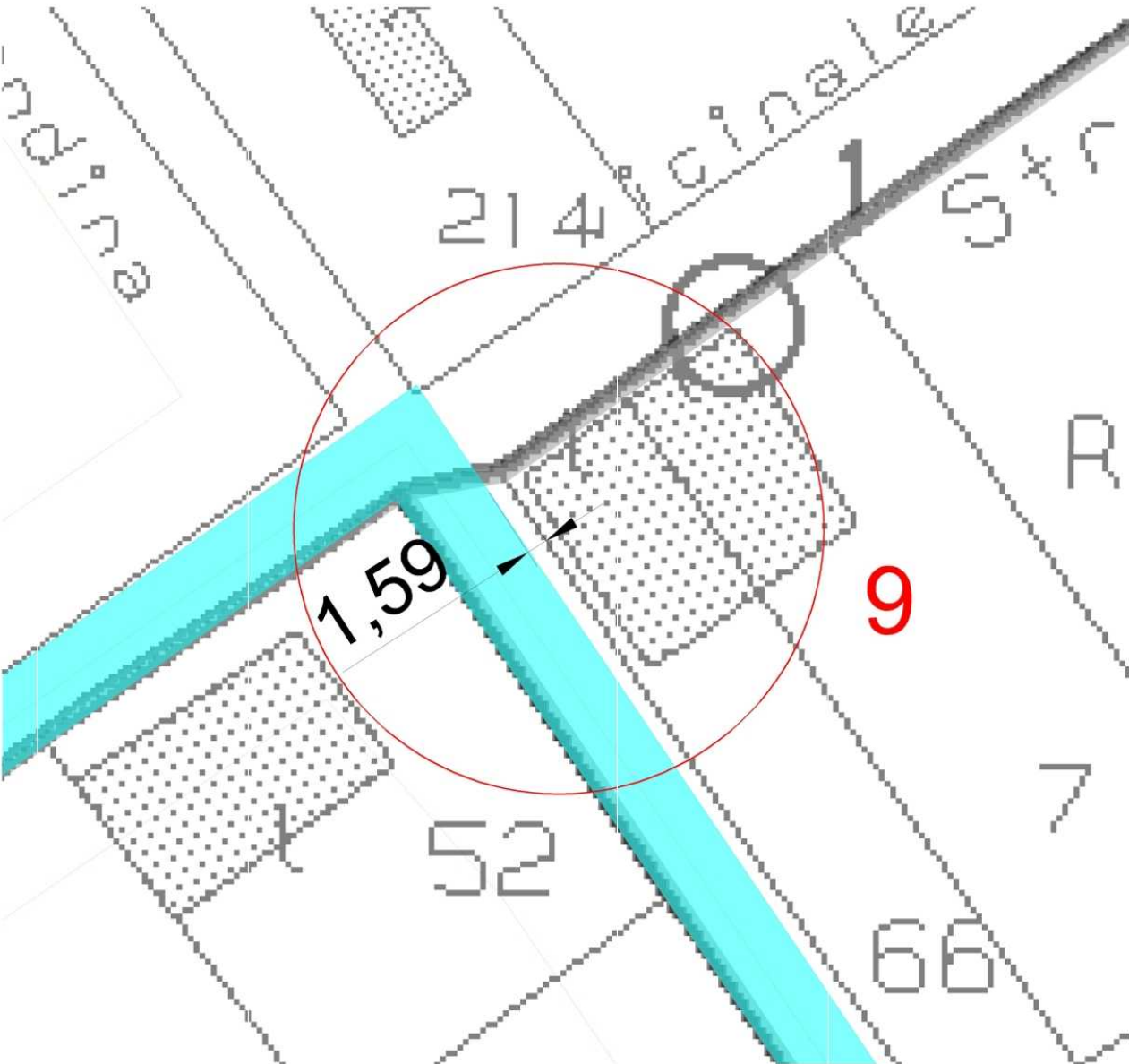


Tavola DPA (distanza di prima approssimazione) tracciato cavidotto MT esterno 3 - scala 1:5.000



Distanza da DPA e ricettore sensibile 9 - Scala 1:500



Distanza da DPA e ricettore sensibile 10 - Scala 1:500



Descrizione tracciato cavidotto MT/BT esterno e relativa DPA

In merito al tracciato dei cavidotti in Media Tensione (MT) a 30 kV che veicolano la potenza delle varie macro-piastre e convogliano la potenza di impianto fino alla connessione alla sottostazione utente SSEU, si avrà uno uno sviluppo complessivo di circa 16.587 metri.

Tali tracciati possono essere approssimati a un unico “Cavidotto MT complessivo verso SE”.

Al fine di determinare le condizioni più gravose dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche, si è valutato l’impatto prodotto dal cavidotto di uscita dalla cabina R3 e diretto alla cabina RT, con potenza pari a 66,88MW.

Considerando le caratteristiche dell'elettrodotto in esame (posa in piano dei conduttori a una profondità di 1,5 m), si ottiene una distanza di prima approssimazione pari a 3,4 m.

Inoltre, lungo il tracciato del cavidotto MT esterno, sono stati individuati alcuni ricettori sensibili per i quali sono state riportate le raltive distanze dall'estremità della DPA considerata.

Legenda

- Viabilità interna
- Perimetro area utile
- Recinzione
- P1a

Nr. Piastra
- DPA cabine MT / BT

A1 R1

Identificativo Cabine MT / BT
Cabine di raccoltaCabina di trasformazione MT/BTCabina di raccoltaAccesso al lottoDPA Linea MT Esterna

Analisi fasce di rispetto DPA

Tipologia	Fascia di rispetto, per lato (m)
DPA cabine MT/BT	11,0
DPA linea MT esterna	3,4
DPA linea MT verso SSEU	3,8
DPA raccordi AT 380 kV	50,0
DPA stazione SSEU	15,0
DPA stazione SE	15,0

Keymap



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

E02.4

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA SU CATASTALE
CON DPA 4
SCALA 1:500 - 1:5.000

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Comballo Sambiasi/
Arch. Alessandro Vignoli/Arch. Riccardo Fazio

Progettisti: Arch. Paola Ferraoli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Medici
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilario Garzillo, Marco Giuseppe Fazio

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Karim Al Hamd, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorlieto Superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Comballo Sambiasi/Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica
Geo. Gaetano Ciccardi

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

09 2025

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo
00				
01	Integrazioni Regione Emilia Romagna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto
02				
03				
04				
05				
06				
07				

DOTT. AGRONOMO
FABRIZIO
COMBALLO SAMBIASI
ROLANDO ROBERTO

SEZ. A
774
SEZ. A

1. Centro Giunta - Prot. 15/09/2025 09:5102.8 - Copia conforme dell'originale sottoscritto dalla linea da Scazzola Stefano, VISUALI MASSIMILIANO GIUSEPPE ARCHITETTI, CIBERLO SAMIRAS SANSEVERI FABRIZIO, VISUALI MASSIMILIANO GIUSEPPE ARCHITETTI, ROBERTO ROLANDO