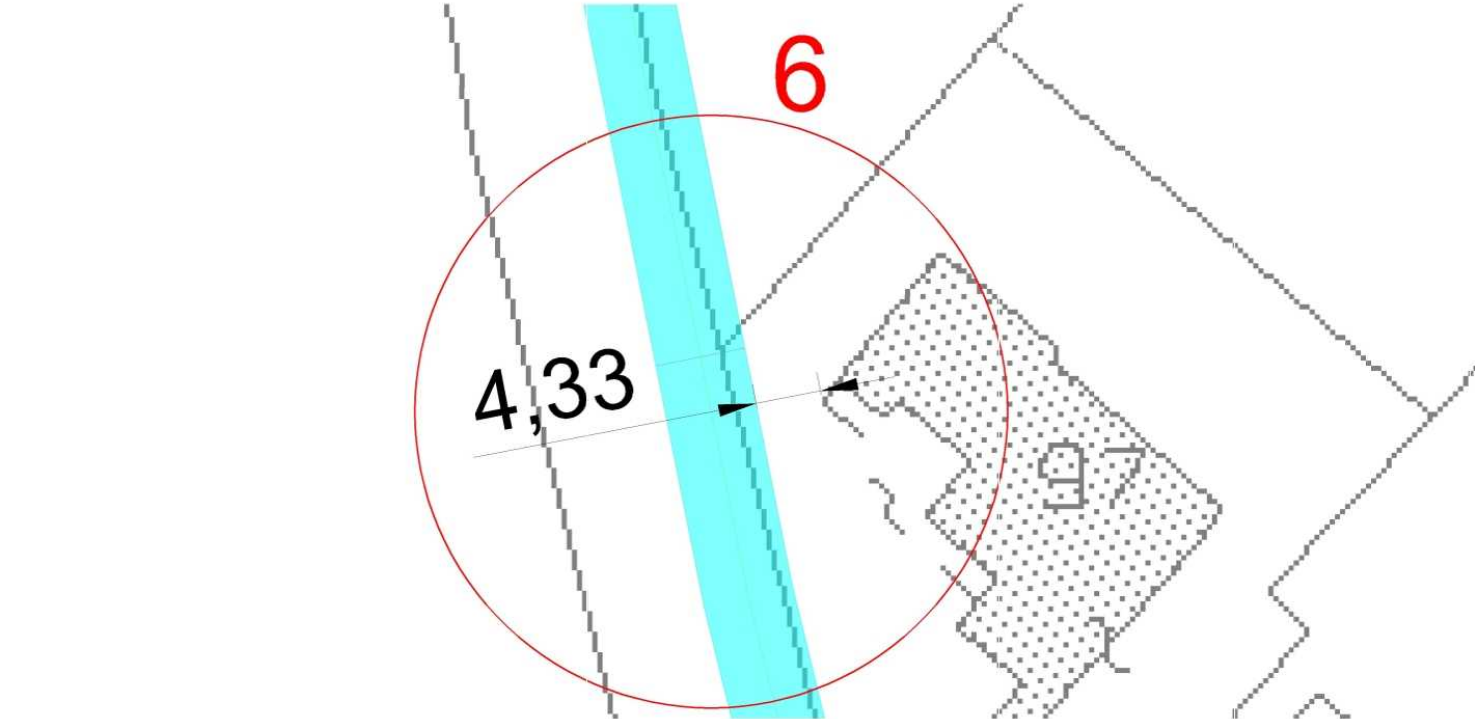


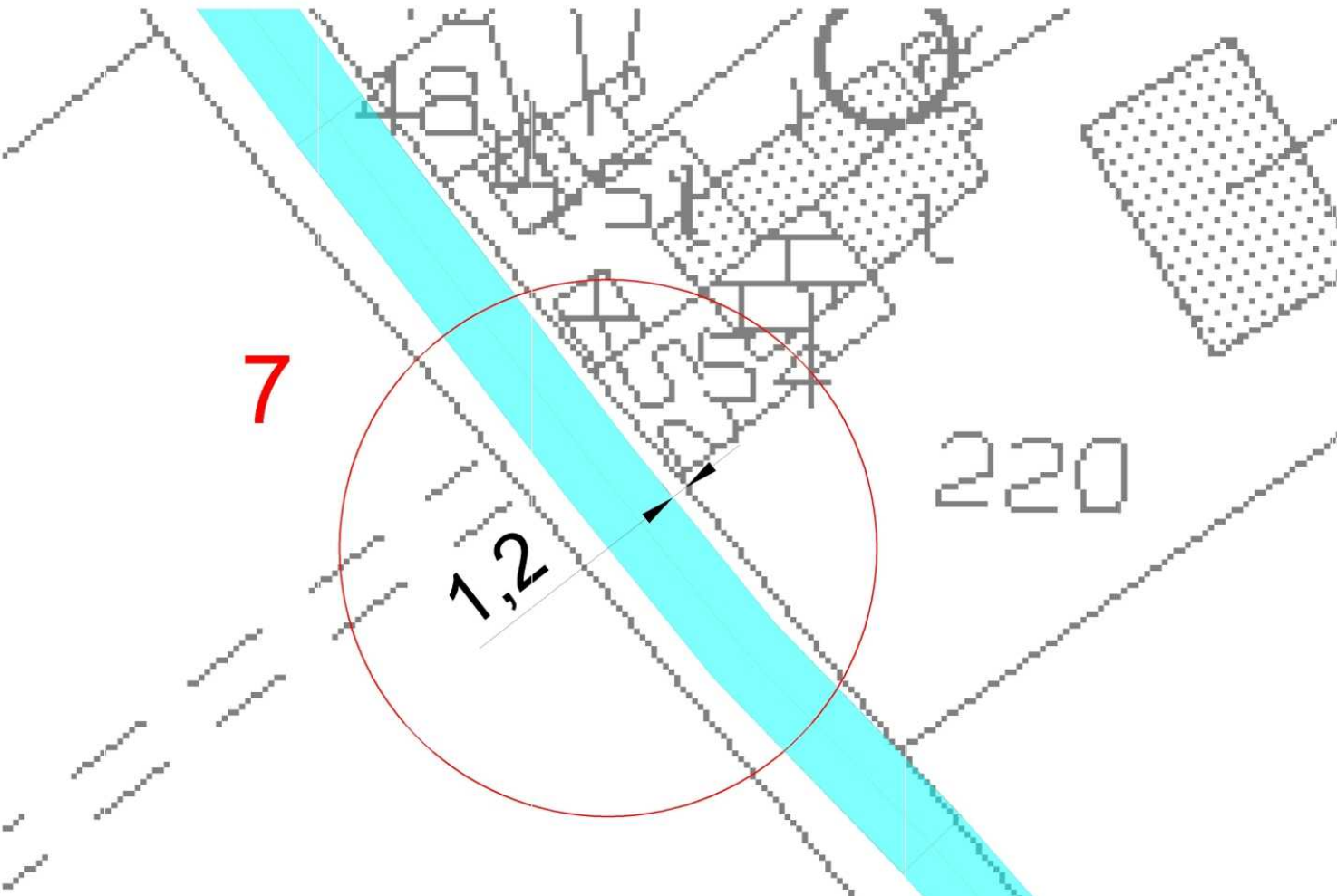
Tavola DPA (distanza di prima approssimazione) tracciato cavidotto MT esterno 2 - scala 1:5.000



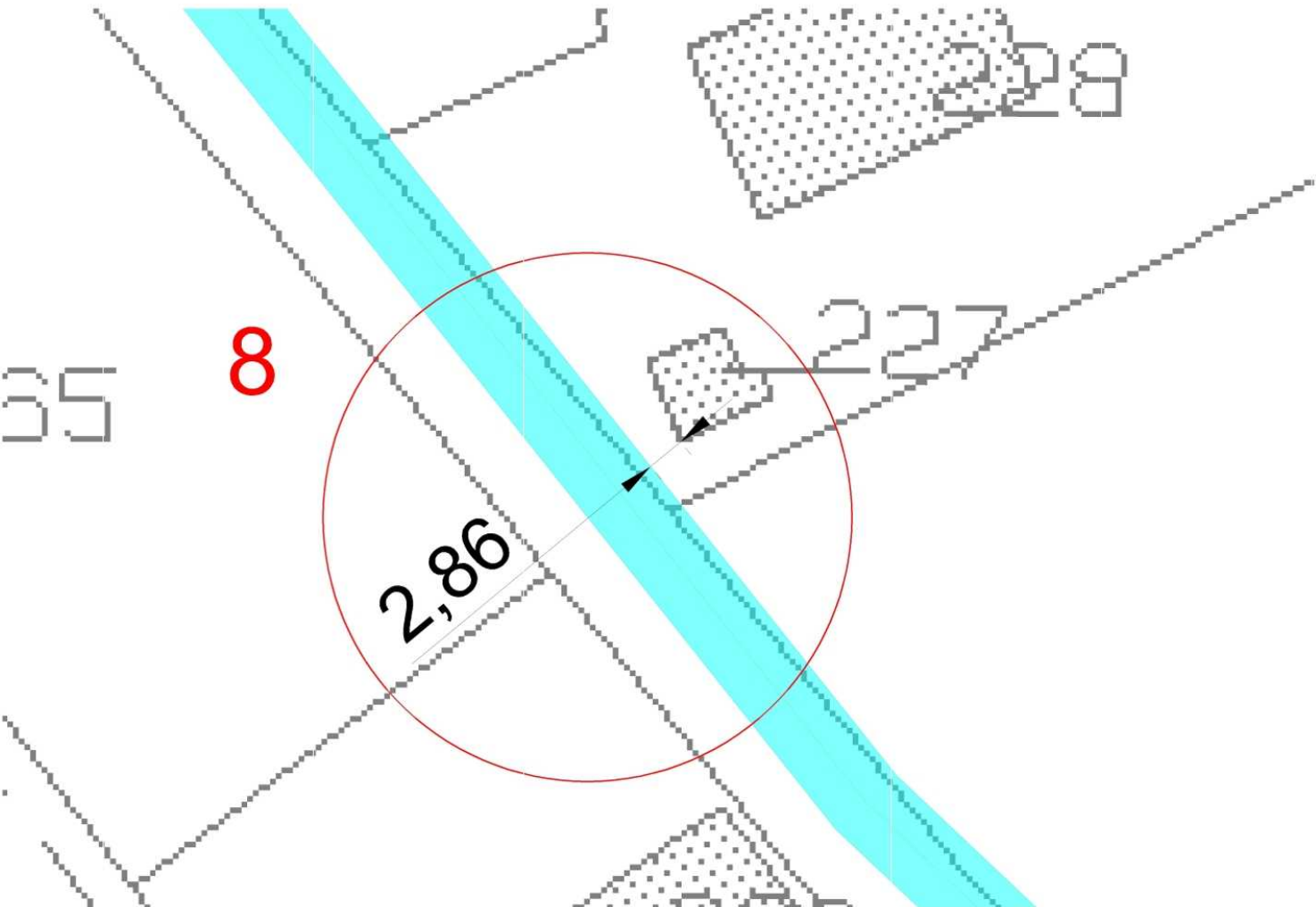
Distanza da DPA e ricevitore sensibile 6 - Scala 1:500



Distanza da DPA e ricevitore sensibile 7 - Scala 1:500



Distanza da DPA e ricevitore sensibile 8 - 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 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'elettrodotta 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 ricevitori sensibili per i quali sono state riportate le raltive distanze dall'estremità della DPA considerata.

Legenda

- Viabilità interna
- Perimetro area utile
- Recinzione
- Nr. Piastra
- DPA cabine MT / BT
- Identificativo Cabine MT / BT
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina di raccolta
- Accesso al lotto
- DPA 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)

E02.3  
PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA SU CATASTALE  
CON DPA 3  
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 Combalò Sambiasi/  
Arch. Alessandro Vignati Arch. Riccardo Fesli

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

**Progettazione mandorlo Superintensivo**  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Combalò Sambiasi/Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,  
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Media  
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilario Garzillo, Marco Geronzi

**Consulenza geologica**  
Geol. Gaetano Ciccardi

**Consulenza agronomica**  
iGreen System, Imola

**Ing. ROLANDO ROBERTO**  
Ingegnere  
ALBO INGEGERI ROMA  
n. 35444  
Settore 8

**DOTT. AGRONOMO FABRIZIO COMBALÒ SAMBIASI**  
n. 774  
SEZ. A

Rev.	Descrizione	Formato	Elaborazione	Controllo	Approvazione
00					
01	Integrazioni Regione Emilia Romagna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
02					
03					
04					
05					
06					
07					