

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Margherita DEBERNARDIS  
arch. Angela LA RICCIA  
planif. terr. Antonio SANTANDREA  
ing. Nunzia ZECCHILLO  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V28</b>	<b>CARTA DELL'EVOLUZIONE GIORNALIERA DELL'OMBRA (SHADOW FLIKERING)</b>	<b>22015</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22015D-V28</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	29/04/2022	Emissione	MODIFICA
01			
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Limiti amministrativi
- Centri abitati
- Recettori

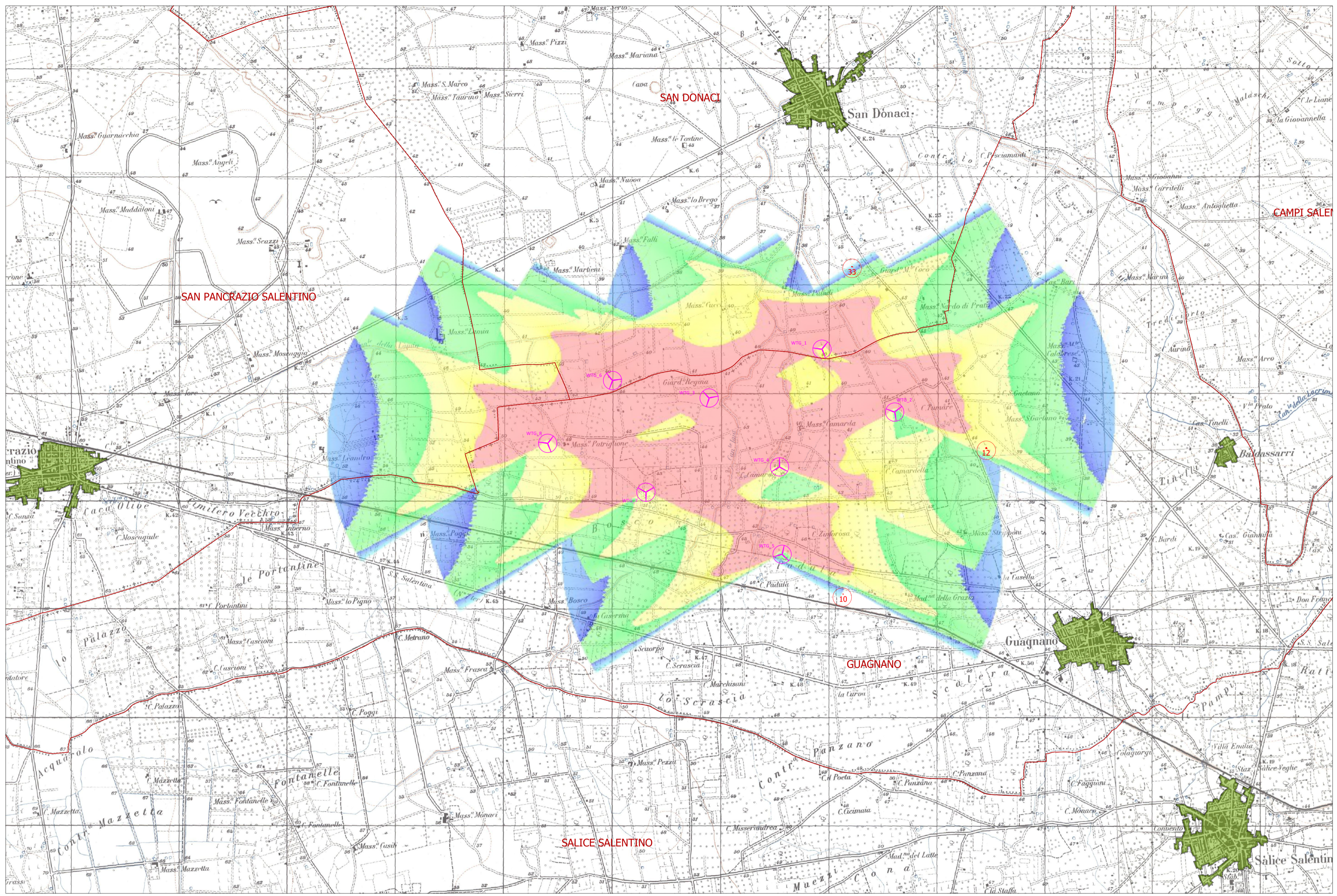
**FLIKERING: ore per anno - caso peggiore**

- 0,1 - <10,0 Hours
- 10,0 - <30,0 Hours
- 30,0 - <100,0 Hours
- 100,0 - <=2.000,0 Hours

**Recettore 10**  
Comune di Guagnano  
Fig. 23, p.la 546  
Categ. cat. A/4 Abitazioni di tipo popolare  
X=748075; Y=4476952

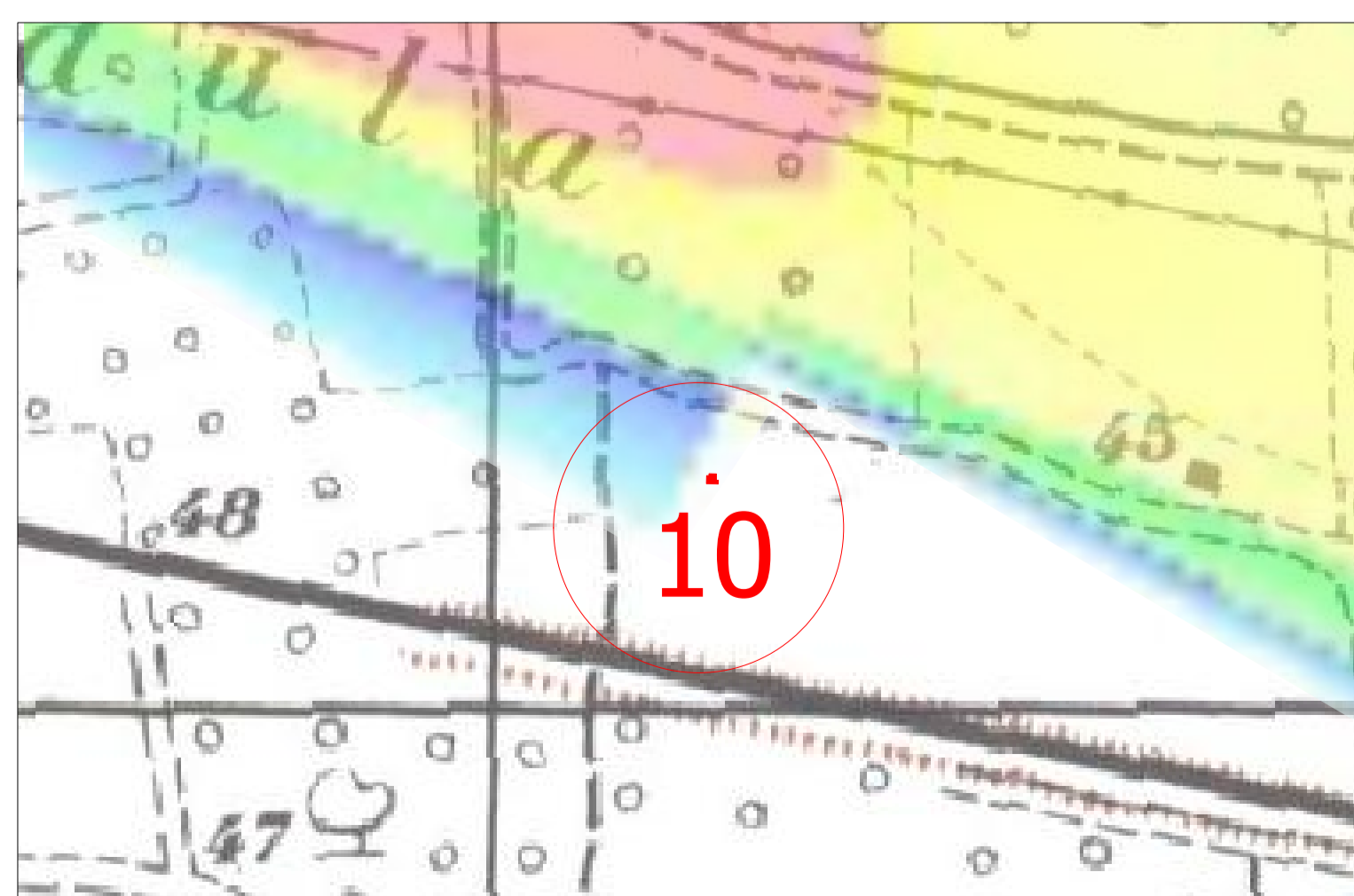
**Recettore 12**  
Comune di Guagnano  
Fig. 25, p.la 694  
Categ. cat. A/7 Abitazioni in villini  
X=749394; Y=4478302

**Recettore 33**  
Comune di San Donaci  
Fig. 31, p.la 154  
Categ. cat. A/4 Abitazioni di tipo popolare  
X=748160; Y=4479976



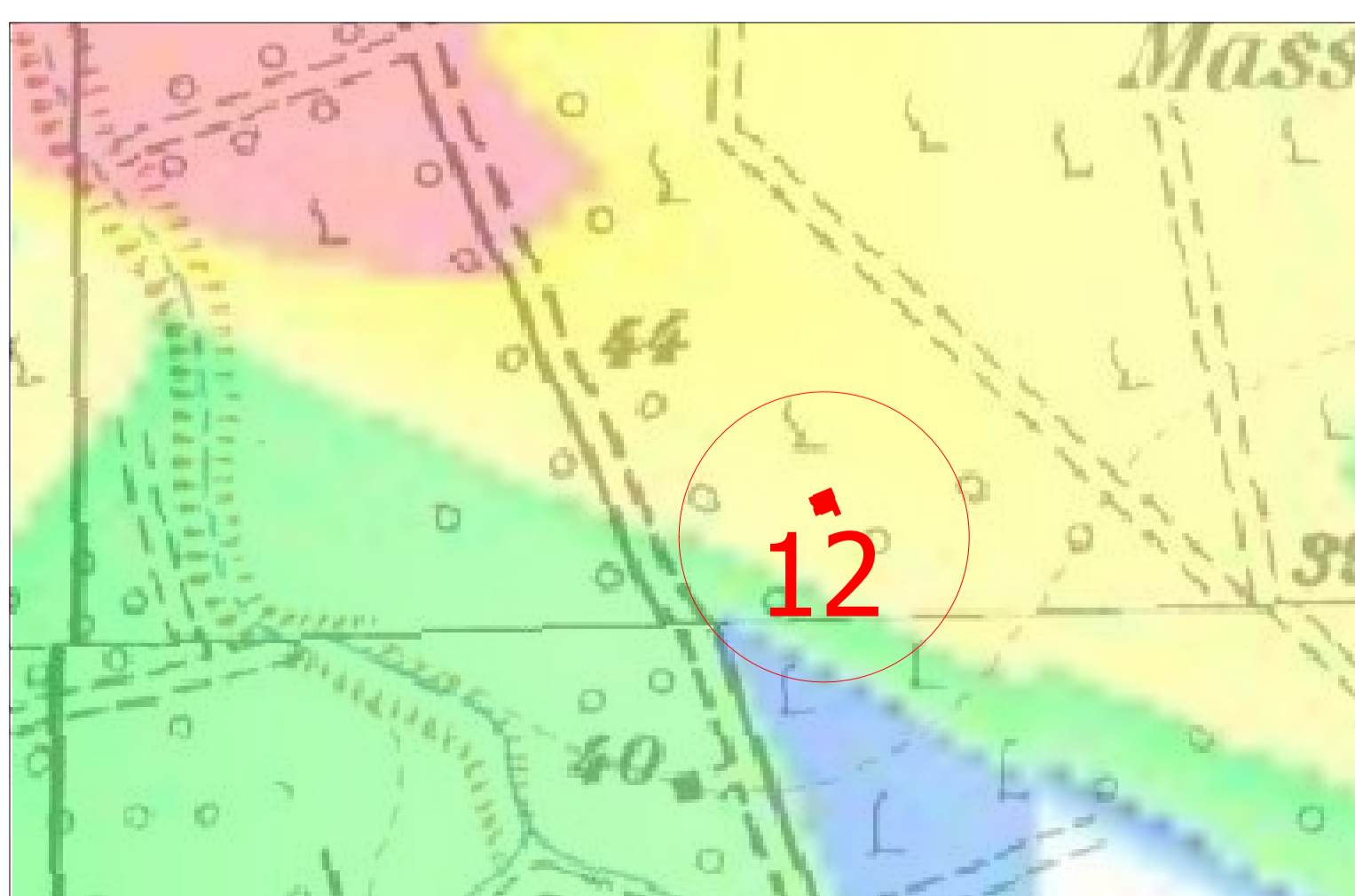
Inquadramento generale dell'area di impianto su IGM 25.000

Scala 1:20.000



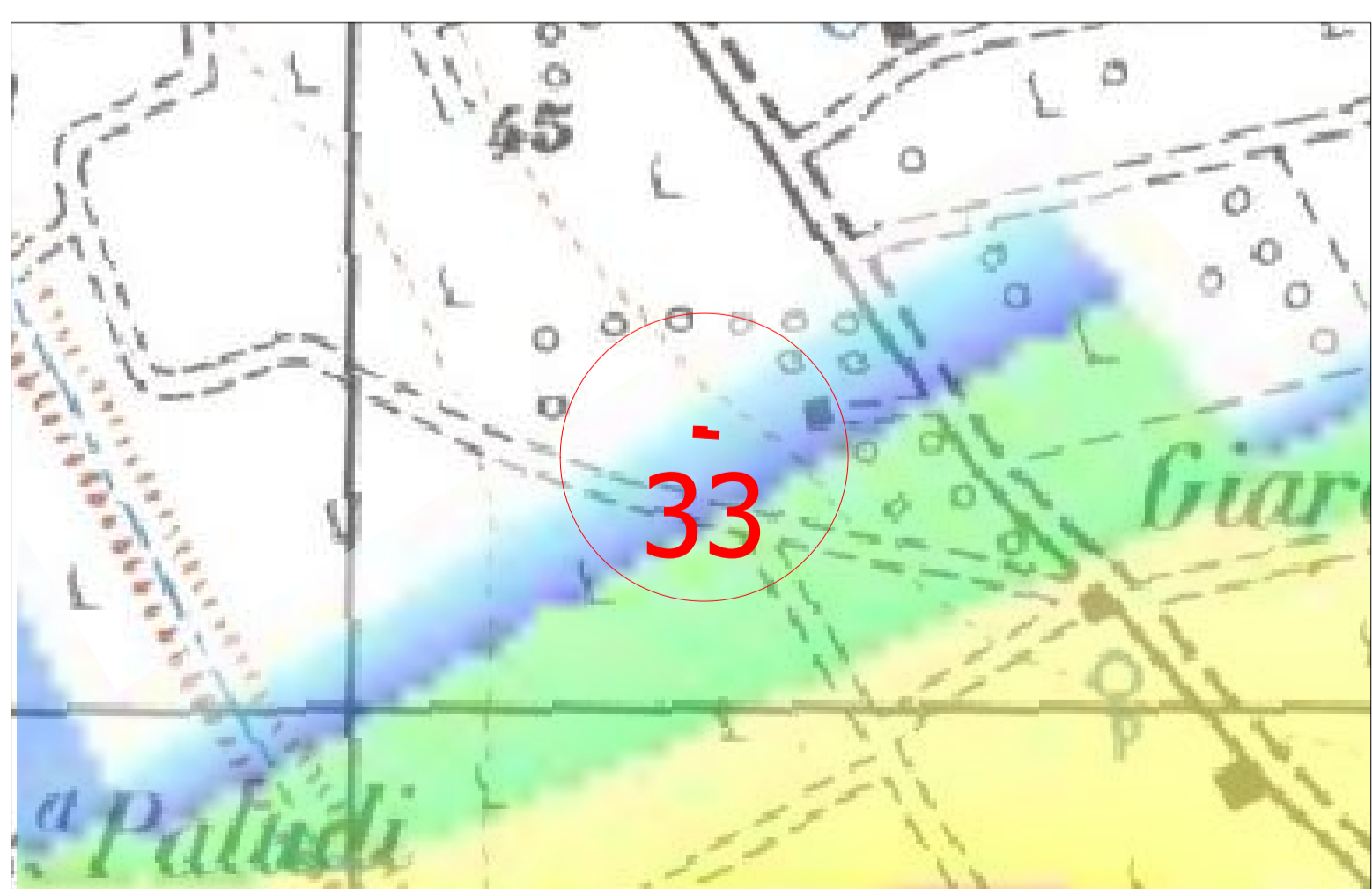
Inquadramento di dettaglio recettore R10

Scala 1:4.000



Inquadramento di dettaglio recettore R12

Scala 1:4.000



Inquadramento di dettaglio recettore R33

Scala 1:4.000