

- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
  - BP - Zone umide Ramsar
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi

LEGENDA

- Limite catastale impianto agrivoltaico
- Area utile impianto agrivoltaico
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta Condominio
- Elettrodotto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodotto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodotto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 2**  
**POTENZA INSTALLATA 20,35 MW**  
**CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER**  
**AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI**  
**POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,**  
**E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

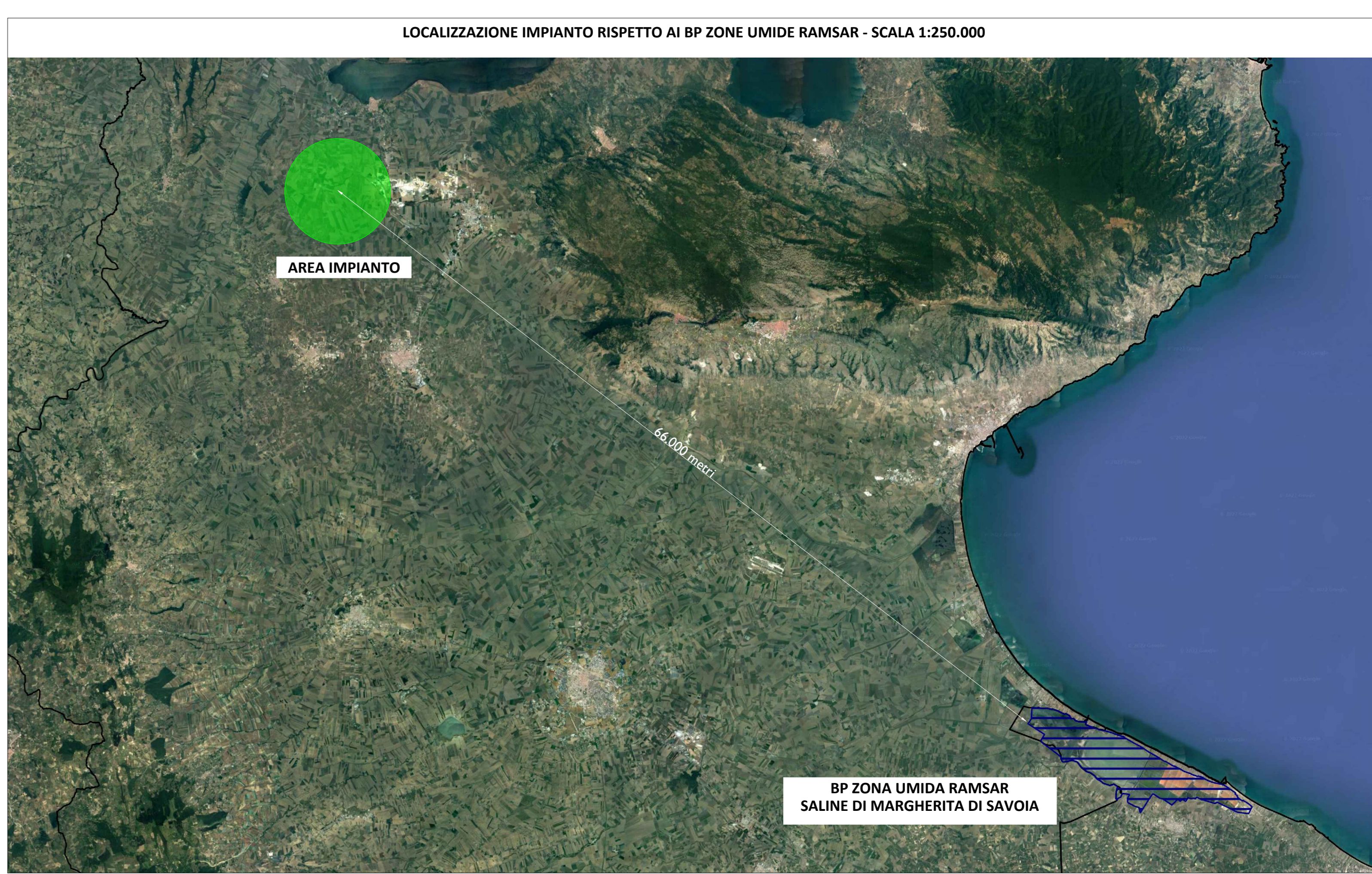
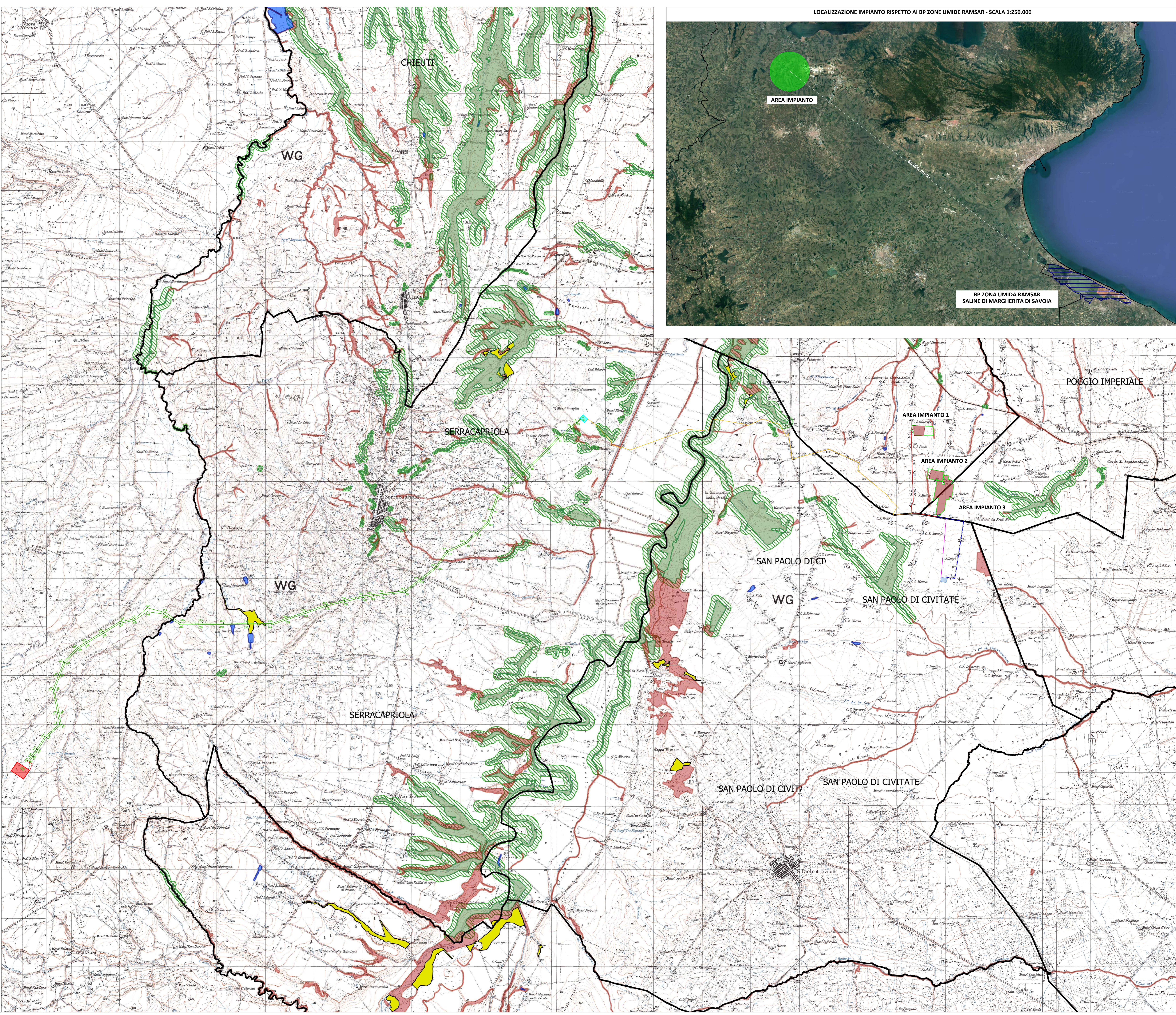
committente  
**INTERFERENZA CON LE COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI - P.P.T.R. PUGLIA**

GC POGGIO IMP II  
 Favola / Pannel  
 Codice elaborato / Code processed  
**PG2\_INT\_BOT\_025**

PROGETTO DEFINITIVO		Preparato		Vigilato		Approvato	
00	06/2022	Specialista / Specialista	Sviluppatore / Developer				
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		RENEWABLE CONSULTING					

Progettisti / Planner  
 Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_INT_BOT_025	A0	1:25.000



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo e di riserva ogni diritto sul stesso. Peraltro, resta accolta per gli usi autorizzati consentiti e previsti dalla legge in materia di progettazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato dal sito o in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini promozionali, senza autorizzazione scritta dal Committente.