

- 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 agrivoltaco
- Area utile impianto agrivoltaco
- 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 1
 POTENZA INSTALLATA 37,68 MW
 CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

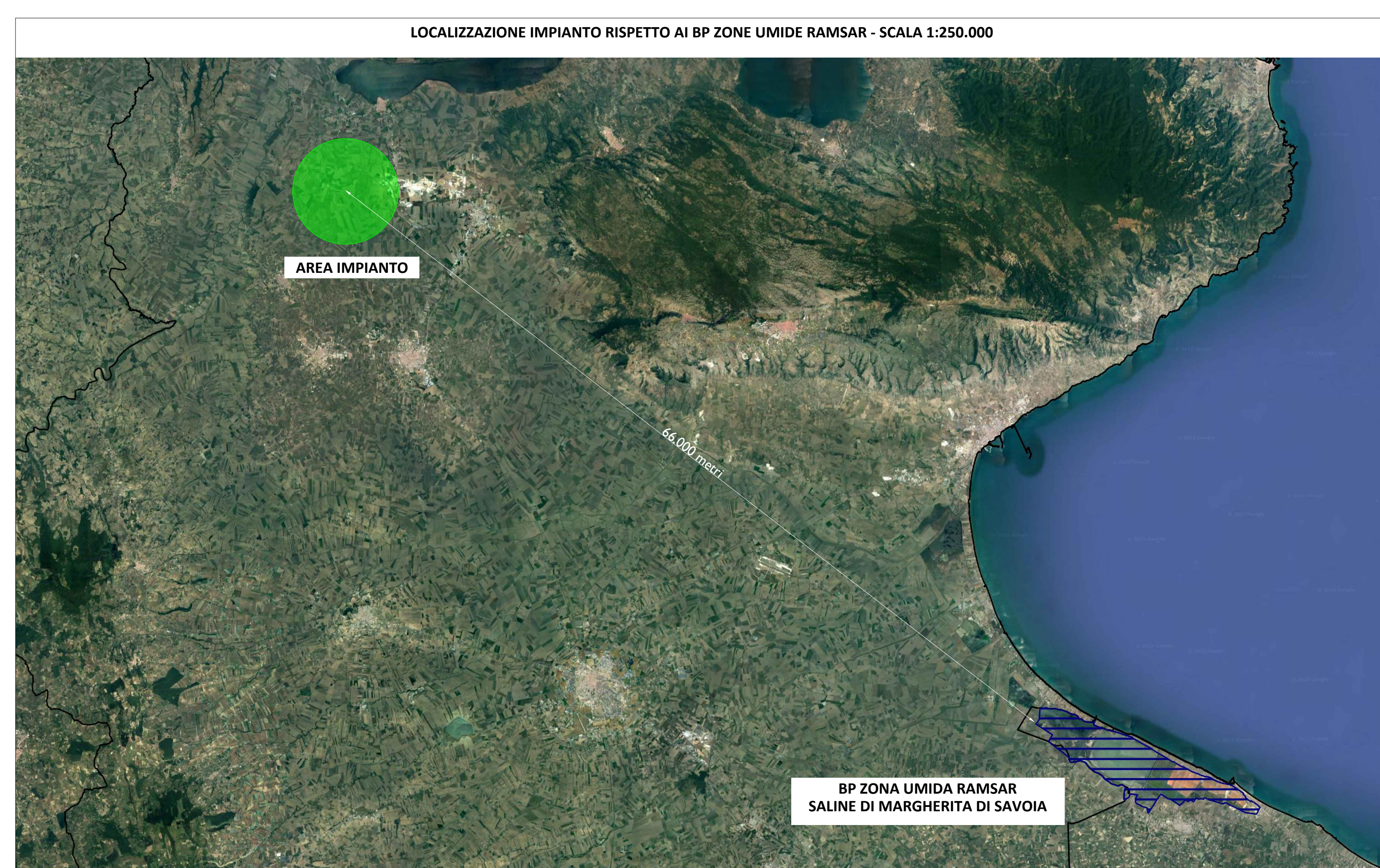
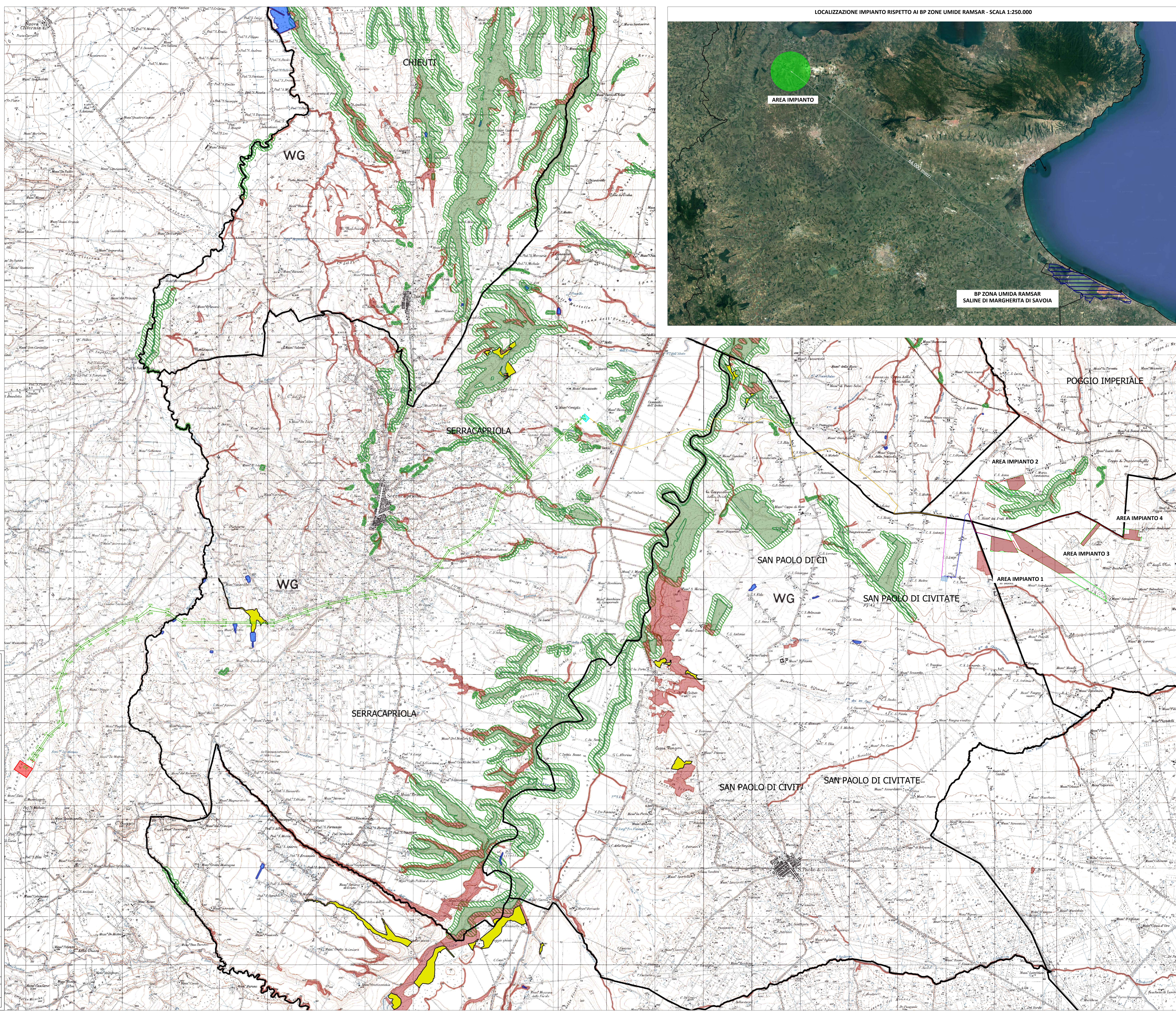
committente
 INTERFERENZA CON LE COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI - P.P.T.R. PUGLIA

GC POGGIO IMP 1

Favola / Pannel
 Codice elaborato / Code processed
 PG1_INT_BOT_025

PROGETTO DEFINITIVO		Preparato	Verificato	Approvato
01	06/2022	Specialista / Specialista	Specialista / Specialista	Specialista / Specialista
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo				
RENEWABLE CONSULTING				
Progettisti / Planner				
Renewable Consulting Srl				

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG1_INT_BOT_025	A0	1:25.000



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