Analisi DPA stazione utente e opere di rete Analisi DPA stazione utente e opere di rete su CTR - scala 1:2.000 Analisi DPA stazione utente e opere di rete su catastale - scala 1:2.000 Analisi DPA stazione utente e opere di rete su ortofoto - scala 1:2.000 — Cavidotto MT verso SE Area stazione elettrica 380-150-36 kV Castelluccio dei Sauri in progetto Area stazione utente DPA - Distanza di prima approssimazione Elettrodotto AT ---- Raccordi aerei 380 kV in progetto <u>Orgoya</u>-CTR Capannone Edificio civile Traliccio Vasca na 258 260 426 293 292 Э7 38 PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" ANALISI DPA STAZIONI UTENTE E OPERE DI RETE SCALA 1:2.000 49 Investitore agricolo superintensivo OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L. Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI) Progetto dell'inserimento paesaggistica compligación Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambilase. Ardn/Alessando Masili Coordinamento: Arch. Riccardo Festa Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Parizia Rüggero, Arch/Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Illaria Garzillo. Agh. Gidseppe Maria Massa/Agr. Francesco Pali Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto 162 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Siselle Roberto Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini 164 01 01 Integr. MASE A1+ Rolando Roberto Giselle Roberto 25