

Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m Cabina Inverter - Trasformazione bT/MT Aree escluse dall'intervento Struttura fissa da 34 moduli Cabina di raccolta Cabina componenti di ricambio Inseguitore monoassiale da 78 moduli Cabina O&M Area di impianto Locale deposito macchinari e uffici/spogliatoi Cavi AT 150 kV Cavo MT 30 kV FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI 40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw 50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw 20 m - Elettrodotti media tensione 30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw 20 m - Metanodotto sopraelevato 10 m - Metanodotto interrato VINCOLI Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS) Parchi e Riserve FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.) 60 m per le strade di tipo A 40 m per le strade di tipo B 30 m per le strade di tipo C 20 m per le strade di tipo F 10 m per le strade vicinali di tipo F FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49 30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia. REGIONE SICILIA COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIPE (EN) Livello di progettazione/Level of design Progetto Definitivo PROGETTO ALIAI Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA e CASTEL DI IUDICA (CT) Elaborato/Drawing Inquadramento generale impianto fotovoltaico su IGM Codice/code MITEPUATAV044A0 Nome file/File name MITEPUATAV044A0.pdf Prima emissione Progettazione Impianto Fotovoltaico Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

CHERRY PICKING S.R.L.

ICS S.R.L

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

VIA Romagnosi 96 - Floridia (Sr) P.IVA: 02016600898

SCALA 1:25.000

LEGENDA SIMBOLI

Confine area contrattualizzata

Recinzione Perimetrale