



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO A TERA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO
Tavola analisi di intervisibilità

PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13467211094	 OPUS TERRAE S.T.P.A. R.L. Viale A. Gramsci 250/a - 00075 Lariano (RM) Tel. 06 9375359 C.F. e P.IVA 15670701008	ATON 27 S.r.l. ATON 27 Via Ezio Marconi, 54 - 38121 C.F. e P.IVA 02708670225 PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Tavola con l'analisi di intervisibilità
00	10/07/2023	Ing. Luigi Gozzi	Ing. Bartolazzi	Ing. Bartolazzi	Tavola con l'analisi di intervisibilità

Codice Elaborato	Scala	Formato
TCN-PLN-LO-11	-	A1 allungato

LEGENDA



Area di impianto



Viabilità esistente - Autostrada A1



Viabilità esistente - Strade provinciali

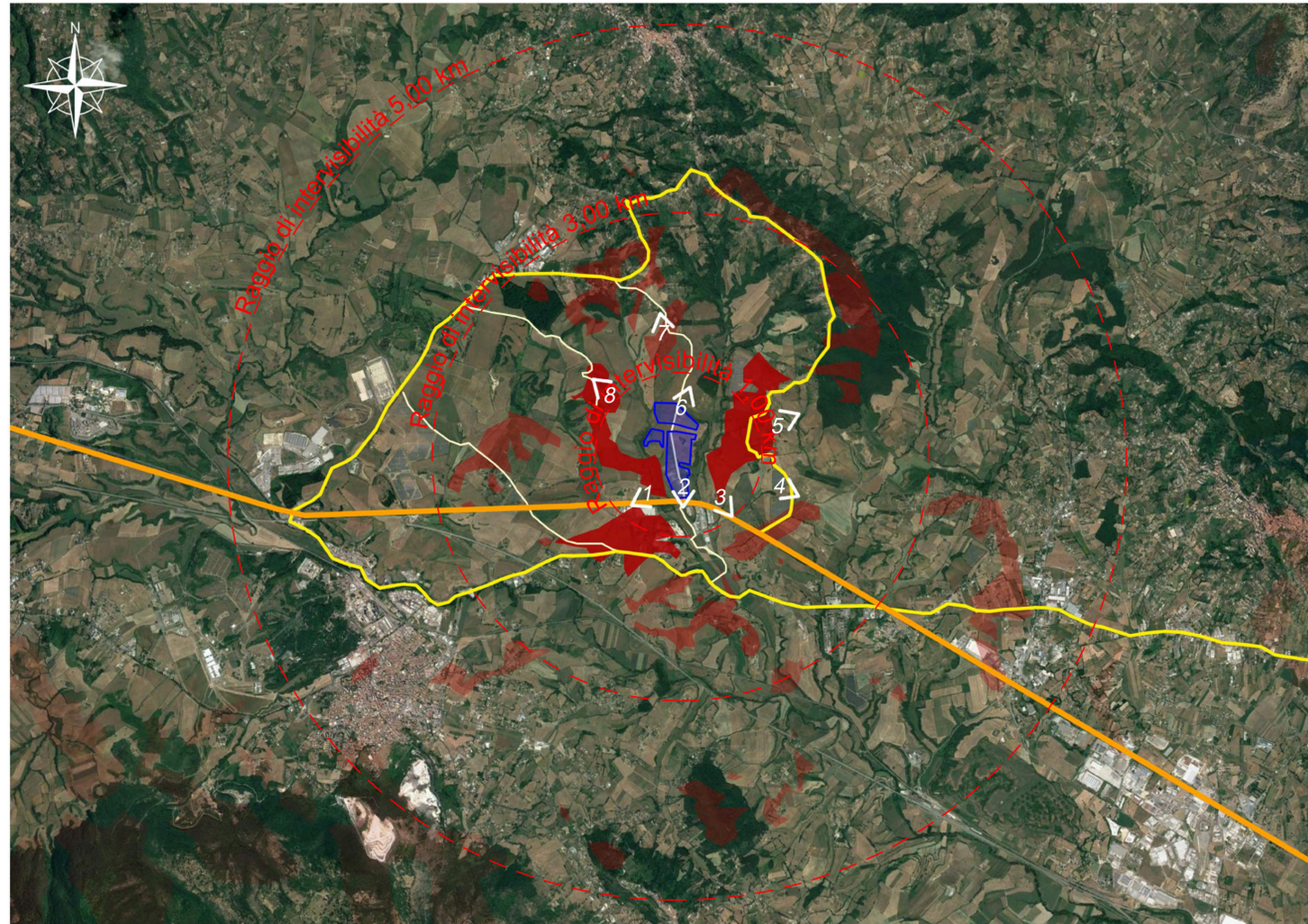


Viabilità esistente - Strade locali

Area di visibilità impianto



0%
25%
50%
75%
100%



Ortofoto con punti di ripresa



Vista 3 - Autostrada A1



Vista 4 - Strada Provinciale 163



Vista 5 - Strada Provinciale 163



Vista 6 - Strada Locale



Vista 1 - Autostrada A1



Vista 2 - Autostrada A1



Vista 7 - Strada Locale



Vista 8 - Strada Locale