



LEGENDA

— PERIMETRO AREA IMPIANTO ALBA PIANA

● VINCOLI IN RETE

ALTRI PROGETTI

— IMPIANTI ESISTENTI

— IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE

PTR- CARTA STRUTTURE STORICHE ARCHEOLOGICHE DEL PAESAGGIO

— Centuriazioni Romane

— Rete stradale storica

— Rete stradale di epoca Romana

● Beni storici extraurbani

● Siti archeologici

■ Centri e agglomerati storici

■ Ambiti di paesaggio archeologici

ANALISI INTERVISIBILITÀ

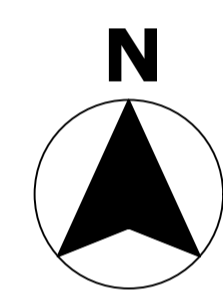
□ 0

□ 0.25

□ 0.5

□ 0.75

■ 1



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTELVOLTURNO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
 REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

REVISIONE 1-RICHIESTA SS-PNRR MIC 2276-P	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG024_01
Analisi intervisibilità con impianti IAFR e beni paesaggistico-culturali	Scala	1:25000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA009

 MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni 31 - BATTIPAGLIA (SA)	 ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)	INE ALBA PIANA Srl ILOS INE Alba Piana Srl a company of ILOS Energy Italy ILOS Energy Italy SpA s.p.a. (I.T.) 0271057 Single: Piazza S. Maria, 7 00186 Roma Firmato Digitalmente
--	---	--

CAV	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
CAV	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
CAV	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
CAV	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta