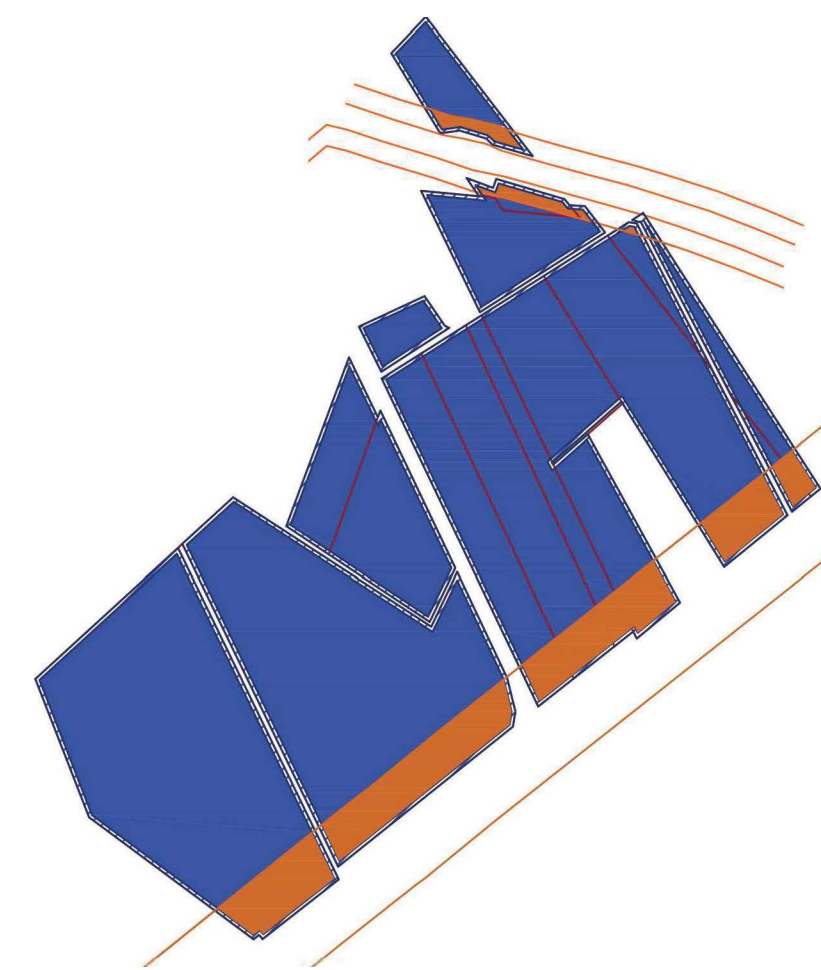


AREA TOTALE DISPONIBILE 53,36 ha



AREA AL NETTO DELLE FASCE DI RISPETTO



AREA UTILE 43,3 ha

LEGENDA

-  Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
-  Green Belt
-  Viabilità esistente
-  Viabilità interna
-  Percorso cavidotto impianto di utenza (MT)
-  Tracker
-  Cabine elettriche
-  Cabine di consegna
-  Area totale disponibile
-  Fasce di rispetto 150 m
-  Fasce di rispetto - 5 m
-  Area utile

REGIONE CAMPANIA





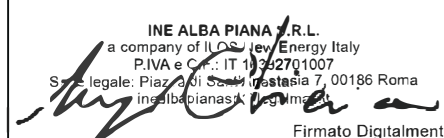
PROVINCIA DI CASERTA

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

RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONE SS-PNRR MIC 2276-P	Livello Progetto	Codice Elaborato
CARTA DEI VINCOLI	Scala	PD
	Formato stampa	EG007_01
		A1
		Codice Progetto
		ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:
 MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni 31 - BATTIPAGLIA (SA)	 ENERGY ENGINEERING S.p.A. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)
 TECNICO Ing. Giuseppe Caramanna 19/05/2024 15:00 PIANIFICAZIONE	 INE ALBA PIANA S.r.l. a company of IRE Energy Italy P.le della Libertà, 11 - 00196 Roma Sede legale: Piazza S. Maria della Pace, 7 - 00196 Roma  Firmato Digitalmente

NO	DESCRIZIONE	DATA	STATO
01	PROGETTO	19/05/2024	INIZIATO
02	PROGETTO	19/05/2024	INIZIATO
03	PROGETTO	19/05/2024	INIZIATO
04	PROGETTO	19/05/2024	INIZIATO