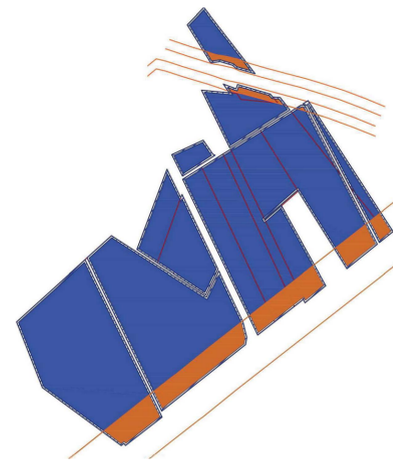


AREA TOTALE DISPONIBILE 53,36 ha

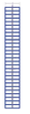


AREA AL NETTO DELLE FASCE DI RISPETTO



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 EG007_01
	Formato stampa	A1 Codice Progetto
		ITA009
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
		
		

NO	DESCRIZIONE	DATA	STATO
01	PROGETTO	15/05/2024	INIZIATO
02	PROGETTO	15/05/2024	INIZIATO
03	PROGETTO	15/05/2024	INIZIATO
04	PROGETTO	15/05/2024	INIZIATO