



AREA TOTALE DISPONIBILE = 53,36 ha

AREA AL NETTO DELLE FASCE DI RISPETTO

AREA UTILE = 43,3 ha

LEGENDA

- AREA TOTALE DISPONIBILE
- FASCE DI RISPETTO - 150 m
- FASCE DI RISPETTO - 5 m
- AREA UTILE
- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- Viabilità esistente
- Viabilità interna
- Green Belt
- Tracker
- Cabine elettriche
- Percorso cavidotto impianto di utenza (MT)
- Cabine di consegna

POTENZA DI PICCO: 42 MWp
 POTENZA MODULI: 660 Wp
 NUMERO MODULI: 63660
 NUMERO TRACKER: 1061
 AREA TOTALE DISPONIBILE: 53,36 ha
 AREA OCCUPATA DAI MODULI FOTOVOLTAICI: 12,15 ha
 RAPP. AREA OCCUPATA / AREA TOTALE: 22,8 %



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

DESCRIZIONE ELABORATO CARTA DEI VINCOLI-ex D.LGS 42/2004 e BUFFERS (VIABILITA', ELETTRODOTTI, CONFINI, ECC..)	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG007
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala 1:5000	Formato stampa A1
	Codice Progetto ITA009	

MR WIND S.r.l.
Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altorre, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA Srl
INE Alba Piana Srl
a company of ILLUMIN Energy Italy
P. IVA n. 011771007
Sede sociale: Via degli Ebrei, 10 - 00186 Roma
Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE	STATO
01	EMMISSIONE			
02				
03				
04				

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