



- LEGENDA**
- COMUNE DI RIFERIMENTO
  - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

- LEGENDA**
- STAZIONE TERNA
  - LINEA DI CONNESSIONE AT VERSO STAZIONE TERNA
  - LINEA MT VERSO IMPIANTO BESS
  - LINEE MT VERSO CABINA DI SMISTAMENTO
  - RECINZIONE
  - VIABILITA' INTERNA PERMEABILE (NON PAVIMENTATA)
  - BLOCCO BESS 2.064 MW
  - CABINATO STS 6/3 MVA
  - CABINA DI CONSEGNA
  - CABINA DI CONNESSIONE
  - CABINA GENERALE BESS
  - CABINA DI CONNESSIONE UTENTE
  - AREA BESS

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m

Rev.	DESCRIZIONE	FC	EL	LC	12/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESCR.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana SpA  
Via Carlo Farini 6  
01100 Tarquinia  
Membro certificato ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel +39025410279  
Fax +39025412980  
www.montana.it

PAUBBLICITRUST  
Cap.Soc.10.000.000

Committente	SKI 31 S.R.L. VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO C.F. 12416980964	
Progettisti	ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto	WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"	
Tavola	LAYOUT IMPIANTO BESS	N. Tav. R18_T09
Nu. Riferimento: 2800_5100_TARQ1_PD_R18_T09_REV0_LAYOUT IMPIANTO BESS		Scala: 1:500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		