

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA



SITO

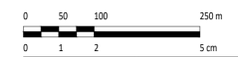
LEGENDA

- VEGETAZIONE IN SITO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO
- STRUTTURE IMPIANTO (28 MODULI)
- VIABILITÀ (LARGHEZZA 4 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
- CABINATI**
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO AT/BT
- CABINA DI SMISTAMENTO

CAVIDOTTI

- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - POSA DI 1 TERNE
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - POSA DI 2 TERNE
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - POSA DI 3 TERNE
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - POSA DI 5 TERNE

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m



REV.	DESCRIZIONE	MP	MGI	LC	GR/2023
0					
		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via S. Maria Maddalena, 6 20154 Milano Tel. +39 02 54118773 Fax +39 02 5422880 www.montanasp.com Milano (certificata ISO), Brescia, Palermo, Cagliari, Roma, Siracusa P.IVA 0340702096 C.A.B. 000000004	
Committente <p style="text-align: center;">FLYNIS PV 34 S.r.l.</p>			
Progettisti <p>ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p>			
Oggetto <p style="text-align: center;">IMPIANTO INTEGRATO - AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 44,86 MWp COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) PROGETTO DEFINITIVO</p>			
Tavola <p style="text-align: center;">PERCORSO CAVIDOTTI 36 kV - AREA SUD</p>			N. Tav. <p style="text-align: center;">13.2</p>
N. RIF. <p>2983_5284_ACQ_VIA_T13_REV0_PERCORSO CAVI 36 kV</p>			Scala <p>1:5000</p>
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			