



KPLAN
 SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 1000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 SITO CATASTALE

LEGENDA
 SITO CATASTALE
 FASCE DI RISPETTO
 VAIBILITA' PODERALE ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO DI 10 m
 RETICOLO IDROGRAFICO FASCIA DI RISPETTO - 5 m
 INGIOTTITI FASCIA DI RISPETTO - 50 m
 PAI - Aree a Media Pericolosità Idraulica
 ELEMENTI SENSIBILI
 VEGETAZIONE IN SITO
 DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m
 DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 5 m

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m
 0 40 80 200 m
 0 1 2 5 cm

0		SA	CP	LC	07/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
 Milano SpA
 Via Carlo Farini 10, 20143 Milano
 Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129660
 www.montana.com
 P.IVA 1041420156
 Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Committente	FLYNIS PV 7 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)	
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA POTENZA NOMINALE 14,51 MW COMUNE DI VEGLIE (LE) PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola	STATO DI FATTO PLANIMETRIA CON RILIEVO PLANOALTIMETRICO	N. Tav. 1
N. R.	2983_5070_MG_VIA_T01_REVO_STATO DI FATTO	Scala 1:4000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA