



LEGENDA

	Curve di livello
	Recinzione esterna
	Tracker 24 moduli
	Tracker 12 moduli
	Strada interna
	Siepe perimetrale
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Cavidotto MT
	Cavo AT
	Tettoia per ricovero pecore

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "STRECAPPRETE" DI POTENZA
NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,396 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA e MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: 05c	Titolo: Inquadramento impianto fotovoltaico su rilievo con curve di livello-Area Nord	
Scala: 1:1000	Formato Stampa: A0	Codice Identificatore Elaborato: E05c_ElaboratoGrafico_05c
Progettazione:		
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA SIC - INGEGNERIA DELLA PROFESSIONE N° 1874		
Committente: Stem PV 5 S.r.l.		
Data: Novembre 2021 Motivo della revisione: Prima emissione Redatto: SIC Controllato: FC Approvato: Stem PV 5 srl		

Scarpa 1:1000