



- Legenda:**
- Area Impianto FV
 - Tracker
 - - - - Cavidotto 36 kV
 - Sottostazione Terna di Progetto
- Carta della natura Basilicata**
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
 - Cave
 - Cerrete sud-italiane
 - Cespuglieti medio-europei
 - Città, centri abitati
 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - Frutteti
 - Lecceete supramediterranee dell'Italia
 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - Oliveti
 - Plantagioni di conifere
 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
 - Seminativi intensivi e continui
 - Siti industriali attivi
 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolius
 - Vigneti
 - Confini Comunali Basilicata

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.13.10.b	<p>Carta della Vegetazione e Copertura del terreno</p>
SCALA:	1:25.000	
DATA:	novembre 2022	

Committente:	SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia
Opere edili	Ing. Paolo Acquasanta Ing. Eustachio Santarsia
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Ambientale :	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

