



- Legenda**
- Area parco fotovoltaico
 - Limite fogli catastali
 - Tracciato cavidotto di collegamento fra i sottocampi
 - Tracciato cavidotto di collegamento fra la cabina di raccolta dei singoli campi e la cabina di raccolta generale
 - Tracciato cavidotto di collegamento tra la Stazione Utente e la Stazione Elettrica

PARTICELLE CAVIDOTTO

Il percorso del cavidotto è approsso descritto:

CAMPO 1: dalla cabina di raccolta del campo partirà un cavidotto in AT alla tensione di 36 kV che attraverserà in direzione nord la SP95, fino ad incontrare la particella 12 (Foglio 2) già nella disponibilità del Proponente per poi collegarsi alla Stazione Utente;

CAMPO 2: l'energia prodotta dal campo 2 verrà trasportata attraverso un cavidotto in AT a 36 kV interrato direttamente alla stazione utente, interna all'area di impianto;

CAMPO 3: Dalla cabina di raccolta uscirà un cavidotto in AT a 36 kV, percorrerà la Sp 95 in direzione ovest fino ad allacciarsi alla cabina utente generale posta nel Campo 2;

CAMPO 4: dalla cabina di raccolta posta lungo il confine ovest si dipartirà un cavidotto che percorrerà il confine del Campo sino ad intersecare le particelle 23 e 40 ricadenti nel Foglio 2 e le particelle 49 e 50 ricadenti nel Foglio 3 del Comune di Melilli. Le suddette particelle verranno attraversate in direzione sud-ovest fino a raggiungere il Campo 2, da qui si giungerà alla stazione utente.

MELPOWER s.r.l.
via Boccaccio n.7 - 20144 Milano


Regione Siciliana
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110.03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Inquadr. Catastale complessivo area impianto e percorso cavidotto

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p> 	<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p> 	<p>Elab. n° 651</p> <p>FORMATO: _____</p> <p>SCALA: _____</p> <p>NOTE: _____</p> <p>DATA: _____</p> <p>NOTE: _____</p> <p>DATA EMISSIONE: _____ Gennaio 2024</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p> 	<p>Consulenza ambientale (Dr.ssa Isabella Bucheri)</p> 	<p>Collaboratore (Geom. Antonio Deuscit)</p> 

INQUADRAMENTO CATASTALE CON PERIMETRO IMPIANTO
(1:4000)