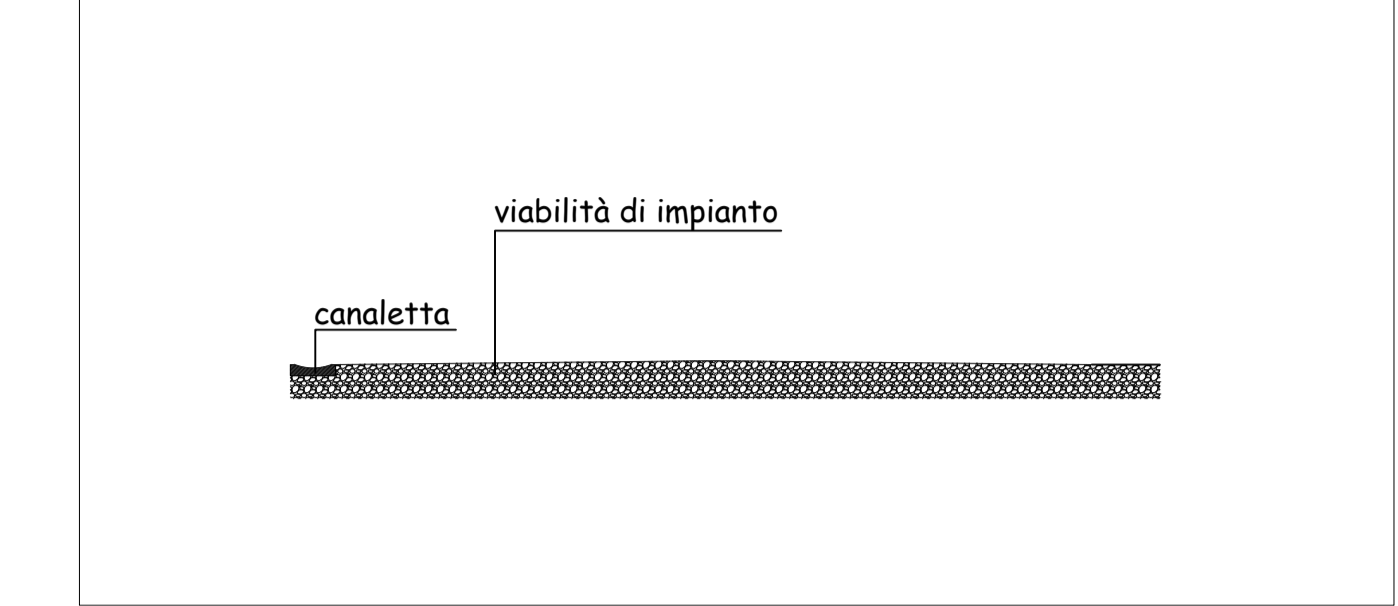


PARTICOLARE SCALA 1: 50



- Legenda**
- Area di impianto
 - Viabilità di impianto
 - Sistema di canalizzazione acque
 - Direzione regimentazione
 - Reticolo idrografico

MELPOWER s.r.l.
via Savona n. 97 - 20144 Milano

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione generale per la crescita sostenibile per la qualità dello sviluppo
DIVISIONE V - SISTEMA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

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: Regimentazione acque Campo 3

Progettazione (dott. Ing Giuseppe De Luca)	Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)	<h2 style="margin: 0;">Elab. SIA</h2> <p>FORMATO: A1 SCALA: 1:2000 NOTE: DATA: DATA EMISSIONE: Gennaio 2024</p>
Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso) (dr.ssa Isabella Buccheri)		Collaboratore (Geom. Antonio Deuscit)