



- IMPOSTAZIONE FONDO LEGOLI 3 -**
- Fondo su barriera geologica idonea (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare C)
  - Fondo su barriera geologica non idonea (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare B)
  - Fondo su scarpata in presenza di barriera geologica idonea (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare H)
  - Fondo su scarpata in assenza di barriera geologica idonea (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare G)
  - Sormonto su Legoli 2 (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare F)
  - Sormonto su Legoli 1 (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare E)
  - Fondo su scarpata in assenza di barriera geologica idonea (vedi Tavola PAR-EG-074/084 - Particolare I)
  - Interventi in corrispondenza degli sbarramenti (vedi Tavola PAR-EG-103)
  - Limite area interrimento controllato
  - Perimetro impianto Legoli 1
  - Perimetro impianto Legoli 2



QUADRO DI UNIONE

COMUNE DI PECCIOLI - Provincia di Pisa

POLO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI DI LEGOLI

**RAZIONALIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEGLI IMPIANTI DI SERVIZIO DELLA DISCARICA  
E CONTESTUALE RECUPERO DI NUOVE VOLUMETRIE**

PROGETTO DEFINITIVO  
da sottoporre a Valutazione di Impatto Ambientale

GESTORE

**Belvedere** S.p.A.  
innovazione · progetti · sviluppo  
VIA MARCONI, 5 - 56037 PECCIOLI (PI)

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

COORDINAMENTO	Geol. Carlo Meoni	
	GRUPPO DI LAVORO	
	Ing. Matteo Pierami	Geol. Carlo Meoni
	Geol. Tiziana Pugliesi	Ing. Cristiano Nicoletta
	Ing. Lorenzo Mancini	Geom. Simone Macchi
	Geom. Enrico Magnano	Ing. Carlo Grassi
	Geom. Samuele Tolomei	Geom. Sauro Salvadori
	Dott.Agr. Elisabetta Norci	

Elaborato: <b>PA1-EG-181</b>	Titolo: <b>Lotto 1</b> <i>Approntamento fondo discarica - Planimetria generale delle modalità di approntamento del fondo</i>
Data: <b>Febbraio 2025</b>	
	Redatto da: <i>Ing. Matteo Pierami</i>

PLANIMETRIA MODALITÀ DI APPRONTAMENTO DEL FONDO  
Scala 1:2000

Responsabile di commessa: Ing. Federico Bernardini  
Modelizzazione: Ing. Giuseppe Benedetti  
Restituzione grafica: Arch. Daniele De Ranieri - Geom. Sabina Tori  
Calcoli idraulici: Ing. Federico Bernardini

ASSOCIATO **oice** CONFERENZA

**SGS** 200 ANNI

**DP INGEENNERIA S.p.A.**  
Società di Ingegneria Civile  
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com  
Viale San Concordio, 1160 - 55100 LUCCA  
DP INGEENNERIA Tel/Fax: 0883 391184 - P.IVA: 0248690489