

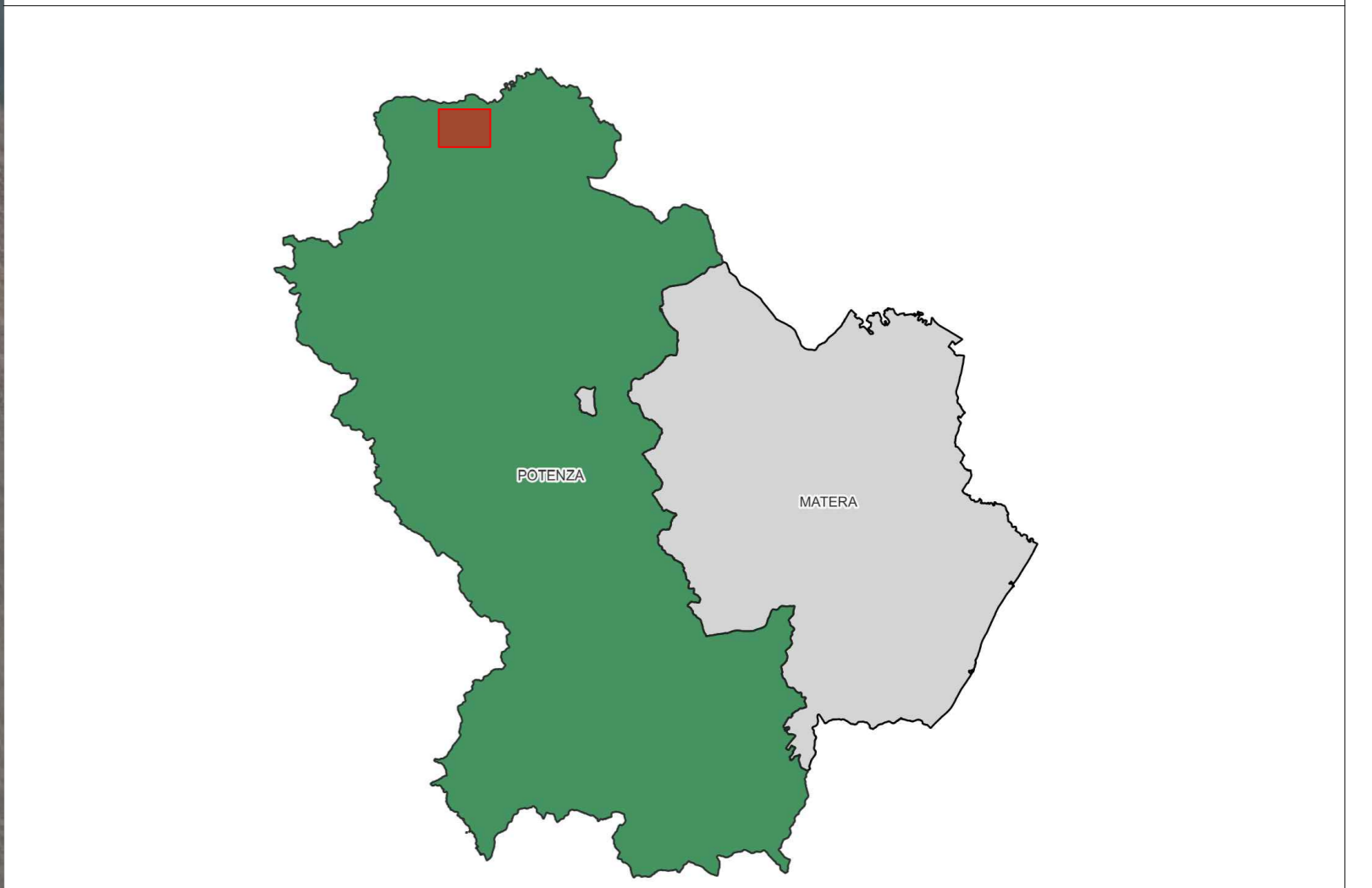
LEGENDA:

LEGENDA (Inquadramento Generale)

- Impianto Fotovoltaico
- Area Irregolare
- Rapporto
- Area Torreggata
- Viabilità di progetto
- Canali Ingresso
- Stazioni Elettriche
- Stazione Elettrica RTN
- Arginamento area comune di raccolta
- Area comune esistente
- Stazione Urbana 30/10/30 Kv
- Collegamenti
- Cavalletto 100 kV da realizzare
- Cavalletto 100 kV esistente
- Cavalletto 33kV - TOC
- Cavalletto 30 kV - Tronca
- Cavalletto 30kV - Tronca
- Cavalletto 100kV - TOC
- Contorni Territoriali
- Confine Comune

LEGENDA (Movimento Terra)

- Argini vecchi da scavarne
- Area interessata da nuovo per realizzazione nuovo canale
- Fondo Vecchie Interscavate da spandimento/riporto di terreno per la formazione dei piani da pannellare
- Spazio Vecchie Interscavate da scottico/scavo di terreno per la formazione dei piani da pannellare
- Area interessata da spandimento/riporto di terreno per la formazione dei piani da pannellare
- Area interessata da scottico/scavo di terreno per la formazione dei piani da pannellare
- Area non interessata da movimenti terra in quanto già pannellabile in situ e già idonea all'installazione di moduli
- Area interessata da scavi per riprofilatura scarpate



INQUADRAMENTO GENERALE



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	COMUNE di MELFI
		Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala: 1:3000
 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.13.23 PLANIMETRIA SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI

Progettazione:	Completato:
S.V. Design Studio S.r.l. Via Roma, 11 - 84011 Torchiara (BN) P.IVA 03829790763 Tel. +39 0874 949498 - Email: info@sv.it	VERUS S.r.l. Via della Spina, 18 01100 Pienza (SI) P.IVA 02811130512 Indirizzo per servizi: info@verus.it

VOLUMI DI SCAVO	
Volume di terra derivante dalle operazioni di scavo degli argini esistenti	252'998,70 mc
Volume di terra derivante dalle operazioni di scavo per realizzazione nuovo canale	30'290,30 mc
Volume di terra derivante dalle operazioni di scottico/scavo di terreno per la formazione dei piani da pannellare	66'472,44 mc
Volume di terra derivante dalle operazioni di scottico/scavo di terreno per riprofilatura scarpate	26'482,68 mc
TOTALE SCAVO (A)	376'244,12 mc
VOLUMI DI SCAVO	
Volume di terra derivante dalle operazioni di spandimento/riporto di terreno per la formazione dei piani da pannellare.	347'494,73 mc.
TOTALE SCAVO (B)	376'244,12 mc.
MATERIALE DI DISAVANZO (A-B)	26'749,39 mc

NOTA per il materiale di avanzo (26'749,39 mc) si prevede lo spandimento sulle aree di verde con uno spessore medio pari a circa 10 cm (oltre ai riempimenti già previsti per la formazione dei piani pannellabili). Lo spandimento dovrà comunque garantire la pendenza dei piani verso il punto di scarico delle acque individuate in progetto.

Catastrologia Elaborato				
Data	Matrice della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Gennaio 2024	Primo emanazione	LS	OV/AS	VERUS S.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.