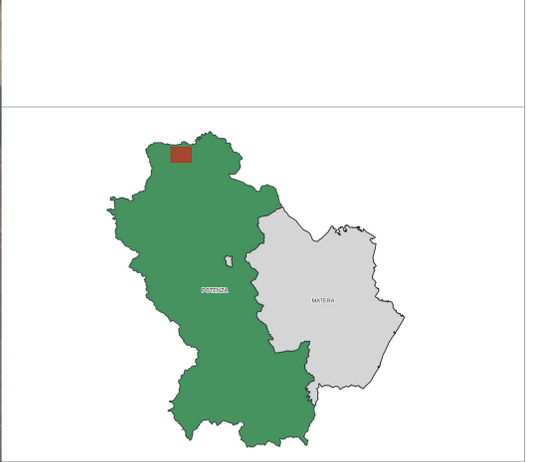


LEGENDA:

LEGENDA (Inquadramento Generale)		Stazioni Elettriche		Collegamenti		Contorni Territoriali	
Impianto fotovoltaico	Area Irpato	Stazione Elettrica RTN	Stazione Elettrica 150 kV	Collegamento 150 kV da realizzare	Collegamento 150 kV esistente	Comune Potenza	Comune Melfi
Rapporto	Area Tarasipoli	Area connessa esistente	Stazione Elettrica 30/10 kV	Collegamento 30/10 kV da realizzare	Collegamento 30/10 kV esistente	Comune Melfi	Comune Ravolca
Viabilità di progetto	Canale di Canoga	Stazione Elettrica 30/10 kV	Stazione Elettrica 30/10 kV	Collegamento 30/10 kV da realizzare	Collegamento 30/10 kV esistente	Comune Melfi	Comune Ravolca
Canali Irpato	Canale di Campo	Stazione Elettrica 30/10 kV	Stazione Elettrica 30/10 kV	Collegamento 30/10 kV da realizzare	Collegamento 30/10 kV esistente	Comune Melfi	Comune Ravolca

LEGENDA (Movimento Terra)

Argini vecchi da scavarne	Fondo Vecchie Interscavo da spandimento/riporto di terreno per la formazione dei piani da pannellare	Area interessate da scavo per la formazione di piani da pannellare	Area interessate da scavo per la formazione di piani da pannellare
Area interessate da nuovo per realizzazione nuovo canale	Spazio Vecchie Interscavo da scottico/scavo di terreno per la formazione di piani da pannellare	Area interessate da scottico/scavo di terreno per la formazione di piani da pannellare	Area non interessate da movimenti terra in quanto già pannellabile in situ e già idonee all'installazione di moduli



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

 S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Fontana, 1 - 84011 Torro (Avellino) P.IVA 0382979662 Tel. +39 081 9141888 - E-mail: info@sv.it	 VERUS S.p.A. Via della Spina, 18 81100 Benevento (BN) P.IVA 0281113062 Indirizzo per: verus@verus.it
 Antonio S. S. S.	 S. S. S.

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.

Catálogo Elaborato

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Gennaio 2024	Primo emendamento	LS	OV/AS	VERUS S.p.A.

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.