



- Profilo terreno stato di fatto
- Profilo terreno stato di progetto
- Proiezione ingombro tracker
- Indicazione pendenza terreno in % - ante opera originaria
- Indicazione pendenza terreno in % - post intervento
- Area interessata da movimento terra - Riporto
- Area interessata da movimento terra - Scavo

Superficie stimata di movimentazione terra per operazioni di scavo con profondità variabili tra i 24 cm ed i 110 cm pari a 2400 mq per un volume totale di scavo pari a 1537,7 mc

Superficie stimata di movimentazione terra per operazioni di riporto con profondità variabili tra i 12 cm ed i 50 cm pari a 2700 mq per un volume totale di scavo pari a 1156 mc

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNI DI S. GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI 62.751 KWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTN

STAFENERGIA

PLANIMETRIA E PROFILI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO ED EVENTUALI SISTEMAZIONI DOPO L'INTERVENTO-sottocampo Malafede

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
STAFENERGIA	STAFENERGIA	VARE
		TAVOLA
		TDA_14_p

Relatore: Arch. Filippo Calabrese Coordinatore: Ing. Roberto Galante Approvato: Dott. Luca Nucera Pisciotta

Rev. 00 Data: 23/02/2023