



Livellamento terreno		Area (mc)
	0-5 cm	0,00 mc
	5-10 cm	0,00 mc
	10-15 cm	0,00 mc
	15-25 cm	0,00 mc
TOTALE		0,00 mc
Scavo interno all'area		
	Scavi interni (Linea cavi trasporto energia)	1.225,00 mc
	Scavo per posa cabine di campo	68,00 mc
Scavo Esterno all'area		
	Scavi esterni su terreno vegetale (elettrodotto di connessione)	370,00 mc
	Scavi esterni su strada asfaltata (elettrodotto di connessione)	7.450,00 mc
	Scavo per stazioni di trasformazione 36kV	86,00 mc
	Scavo per saggi	9,00 mc
TOTALE		8.208,00 mc

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI AIDONE

OGGETTO
 Progetto di un Impianto Agro-fotovoltaico denominato "Aidone-Giresi" da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)

PROPONENTE



TITOLO
 Particolare
 CAMPIONAMENTO

PROGETTISTA
 Pietro ing. Zarbo
 Via Giovanni XXIII, 12
 92100 Agrigento
 p.iva: 02302580846



CODICE ELABORATO
ELA034.2
 SCALA: 1:16.000

N° Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	10/11/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 TAV04_2_Particolare CAMPIONAMENTO
 SCALA DI STAMPA DA FILE