



Campo "C"

LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
- CABINA DI RACCOLTA
- STRUTTURA FOTOVOLTAICO 21 x 3

TAV. CV.5
 TAV. CV.5.1
 TAV. CV.5.2
 TAV. CV.5.3
 TAV. CV.5.4

LEGENDA	Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo su pista (m3)	Volume scavo su strada asfaltata (m3)
1	Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	18259	0,5	1,3	11868,35	
1	Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	17514	0,5	1,4		12259,8
2	Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	2620	0,7	1,3	2384,2	
2	Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	13881	0,7	1,4		13603,38
3	Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	1305	1	1,3	1696,5	
3	Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	461	1	1,4		645,4
4	Terna di Cavi MT su strada Sterrata	651	0,7	1,7	774,69	
4	Terna di Cavi MT su strada Asfaltata	1931	0,7	1,8		2433,06
5	Terna di Cavi MT su strada Sterrata	279	1	1,7	474,3	
Totale volume di scavo					17198,04	28941,64

Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginomete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD017A0
 PLANIMETRIA CAMPO C CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

Tavola: **CV. 5.2** Progettazione:

Visi / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

03.12.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcaida srls	IBVI 24 srl
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
REVISIONI					

IBVI 24 s.r.l.
 IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi24@ibvipec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0