



Campo "D"

LEGENDA

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

QUADRO D'UNIONE

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	21303	0,5	1,3	13846,95	
-----	1 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	12101	0,5	1,4		8470,7
-----	2 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	1987	0,7	1,3	1808,17	
-----	2 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	17387	0,7	1,4		17039,26
-----	3 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	836	1	1,3	1086,8	
-----	3 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	6984	1	1,4		9777,6
-----	4 Terna di Cavi MT su strada Sterrata	122	0,7	1,7	145,18	
-----	4 Terna di Cavi MT su strada Asfaltata	915	0,7	1,8		1152,9
-----	5 Terna di Cavi MT su strada Sterrata	35	1	1,7	59,5	
Totale volume di scavo					16946,60	36440,46

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

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

TITOLO: RS06EPD01851
 PLANIMETRIA CAMPO D CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

Tavola: **CV. 5.3** Progettazione:


 Ing. Maurizio Moscoloni


Note:
 REVISIONI:


 IBVI 24 s.r.l.
 Via Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Italy
 Scala: 1:4.000 Formato UNI A0