



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C09	01	18	140	1	240
2	C09	02	17	120	1	240
2	C09	03	16	170	1	240
2	C09	04	16	230	1	240
2	C09	05	15	270	2	150
2	C09	06	18	80	1	240
2	C09	07	18	90	1	240
2	C09	08	17	140	1	240
2	C09	09	16	170	1	240
2	C09	10	17	180	1	240
2	C09	11	16	200	1	240
2	C09	12	16	220	1	240
2	C09	13	14	250	1	240

- LEGENDA
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
 - Strade e piazzali impianto agrivoltaico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina di raccolta a 30 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - String Box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo C09

DEFIC Globe
Development | Finance | Construction

REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Totalep - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav.091 - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 09

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90138 Palermo (PA) Tel. +39 091 5102033 PEC: scm@scmgroup.it	TOTALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20126 Milano (MI) PEC: totalpenergy@totalp.it	

PROGETTAZIONE

Scala: 1:500	Formato: Stampa: A0	Cod. Progetto: FVRCMDI_Tav.091	Rev: 00	Nome File: Pianimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 09	Foglio: 1 di 1
Rev:	Descrizione:	Elaborato:	Correttore:	Approvato:	
01	Map.25	Prima Emissione	R.Cavallo	S.Cavallo	L.Nettuno