



- Impianto di Progetto**
- ▬▬▬ Fascia di Mitigazione
 - Aree di Compensazione
 - Recinzione di Impianto
 - ▬▬▬ Pannelli-FV
 - ▬▬▬ Cavidotto-MT
 - Cabine
 - ▬▬▬ Strade Interne
- Area di Sottostazione**
- Stallo Condiviso
 - Stazione Utente 150/30kV
 - ▬▬▬ Cavidotto-AT
 - Futura Stazione Elettrica
 - ▬▬▬ Raccordi Futuri
 - ◆ Nuovi Trallici
 - ◆ Traliccio da dismettere
 - ▬▬▬ Tratto linea elettrica da dismettere
 - ▬▬▬ Linea Elettrica Esistente

- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO DI CALTANISSETTA REGIMI NORMATIVI**
- Regimi normativi**
- Livello di tutela 1
 - Livello di tutela 3
 - Contesti
 - Paesaggi locali

- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO DI AGRIGENTO REGIMI NORMATIVI**
- Regimi normativi**
- Livello di tutela 1
 - Livello di tutela 2
 - Livello di tutela 3
 - Contesti
 - Paesaggi locali

DEFIC Globe | REGIONE SICILIA | COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 39165 kWp DENOMINATO "Totalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO
SIA07.5 - Sistema delle tutele - Regimi Normativi

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Corso, 55 Tel: +39 0831 729955 72022 Andria (BR) Mail: info@scmengineering.com	TOTALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: totalpenergy@legalmail.it	

PROGETTAZIONE	AUTORIZZAZIONE	VISTI
 Sicilwind S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel: +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@pec.it	 Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino	

Scala: 1:10.000	Formato Stampa: 84x115/84	Cod. Elaborato: FVRCMD-I_PD_SIA07.5	Rev: 00	Nome File: Progetto FV-RACALMUTO.gpz	Foglio:
-----------------	---------------------------	-------------------------------------	---------	--------------------------------------	---------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	20/05/2023	Prima Emissione	I. Gulino	M. Ognibene	L. Nettuno

