



**ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO AT**

Int. 01 - Interferenza con acquedotto interrato (reticolo idrografico)

**ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO MT**

- Int. 02 - Interferenza con acquedotto interrato (reticolo idrografico)
- Int. 03 - Interferenza con tombino esistente (non da reticolo idrografico)
- Int. 04 - Interferenza con tombino esistente (reticolo idrografico)
- Int. 05 - Interferenza con impluvio naturale (reticolo idrografico)
- Int. 06 - Interferenza con impluvio naturale (reticolo idrografico)
- Int. 07 - Interferenza con impluvio naturale (non da reticolo idrografico)
- Int. 08 - Interferenza con impluvio naturale (non da reticolo idrografico)
- Int. 09 - Interferenza con tombino esistente (non da reticolo idrografico)
- Int. 10a - Interferenza con impluvio naturale (reticolo idrografico)

**ELENCO INTERFERENZE STRADALI**

Int. 10b - Attraversamento reticolo idrografico con strada di nuova realizzazione

**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Confine comunale
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso
- Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
- Linea aerea AT 150 kV esistente
- Nuovi raccordi aerei AT 150 kV
- Linea aerea AT 150 kV da dismettere
- Identificazione interferenza

**DEFIC Globe** REGIONE SICILIA  
Comune di Racalmuto (AG)

PROGETTO  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

TITOLO  
**Tav. 22 - Identificazione su CTR delle interferenze dei cavidotti**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>PROGETTISTI</b><br><br>SCM Ingegneria S.r.l.<br>Via Carlo del Cielo, 55<br>00186 Roma (RM)<br>Tel. +39 06 51930283<br>PEC: scm@scmgroup.com | <b>PROPRONENTE</b><br><b>TOLALP ENERGY S.R.L.</b><br>Sede legale e Amministrativa:<br>Via Maronegiovanni Buonarroti, 39<br>00186 Roma (RM)<br>PEC: tolalpenergy@legmail.it | <b>VISTI</b><br><br>SICILMUD S.r.l.<br>Via Carlo del Cielo, 55<br>Tel. +39 06 51930283<br>00186 Roma (RM)<br>PEC: scm@scmgroup.com |
|--|--|--|

PROGETTAZIONE

|               |                 |                               |              |  |                |
|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------|--|----------------|
| Scala: 1:5000 | Formato: Stampa | Cod. Progetto: FVRCMDI_Tav.22 | Rev: 00      | Nome File: Identificazione su CTR delle interferenze dei cavidotti | Foglio: 1 di 1 |
| Rev:          | Data:           | Descrizione:                  | Elaborato:   | Controllato:   | Approvato:     |
| 01            | 01/23           | Prima Emissione               | R. Cavallaro | G. Cavallaro   | L. Nettuno     |