



LEGENDA:
 - Cavo 30KV
 - Cavo 150KV
 - Stazione Elettrica RTN 150 Kv
 - DPA (14 m) Stazione Utente 30/150 Kv (misurato dal centro delle sbarre AT)

LEGENDA:
 - Cavo 30KV
 - Cavo 150KV
 - Stazione Elettrica RTN 150 Kv
 - Stazione Utente 30/150 KV
 - Reti Elettriche Esistenti
 - DPA (10 m) Cavo Aereo 150 Kv (Misurato dal centro del Cavo)

N.B. Le linee in cavo inferro a 30 Kv posto a trifoglio, hanno una Distanza di Prima Approssimazione molto ridotta pari a circa 0,70 m, quindi inferiore rispetto alla profondità di interrimento del cavo che è di circa 1,20 m, rispettando i limiti di inquinamento elettromagnetico previsti dalle normative.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di MATERA | COMUNE di MONTESCALGIOSO | COMUNE di POMARICO | Località "Contrada Inforcata"

Scale: 1:500 | Formato Stampa: A0 | **PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA | **A.16.a.23** | PLANIMETRIA RAPPRESENTANTE IL CAMPO ELETTROMAGNETICO

Progettazione: **DESIGN** | **ITW EMME** | **Ing. Vassalli Quirino** | **Ing. Speranza Carmine Antonio**

Legale Rappresentante: **Geom. Savino Leontio**

Catologazione Elaborato: **Prima edizione**

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.