



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Cavidotto Stazione utente - Storage
- Elettrodotti in antenna Stazione utente - Nuova stazione Avigliano
- Stazione utente
- Sottostazione elettrica Nuova Avigliano
- Storage 30 MW

DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

- DPA (19 m) Cavo da 150 KV (Misurato dal centro del cavo)
- DPA (14 m) Stazione Utente 30/150 KV (Misurato dal centro delle sbarre AT)

NOTA:
 Le linee in cavo interrato 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 inquadramento elettromagnetico previsti dalla normativa.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNI di ATELLA, AVIGLIANO, FILIANO, SAN FELE, POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scale: 1:200	Fermata Stampa: AO	PROGETTO DEFINITIVO										
ELABORATO												
A.16.b.10	DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)											
Progettazione:	Completata:											
 S.V. Design Studio S.r.l. P.zza Roma, 11 - 80137 Torre Annunziata (NA) P. IVA 0287970124 Tel. +39 081 8484861 e-mail: info@svd.it	 Elettrodotti S.r.l. Via della Terra, 18 - 81018 Pignone Po (BN) P. IVA 0184201051 Info: info.elettrodotti@svd.it											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Redatto dalla revisione:</th> <th>Redatto:</th> <th>Controllato:</th> <th>Approvato:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Luglio 2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>LC</td> <td>GV/AS</td> <td>RSV</td> </tr> </tbody> </table>			Data	Redatto dalla revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Luglio 2023	Prima emissione	LC	GV/AS	RSV
Data	Redatto dalla revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:								
Luglio 2023	Prima emissione	LC	GV/AS	RSV								

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