



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

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

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 84 MW

Località "Serramenti"					

Scale: - Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.10 Distanze di prima approssimazione (DPA)

 Design Studio S.r.l. P.zza Roma, 11 - 80137 Torre Annunziata (NA) Tel. +39 081 8481981 - www.dsdesignstudio.it	 Esercizio S.r.l. Via della Terra, 18 - 81018 Potenza (PZ) Tel. 0835 422211 Indirizzo per interventi@eser.it
--	--

Provincia di Potenza - Ufficio Provinciale di Potenza

Consegna Elaborato				
Data	Redatto dalla revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Prima antevisione	LC	GV/AS	RJV

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.