

Legenda

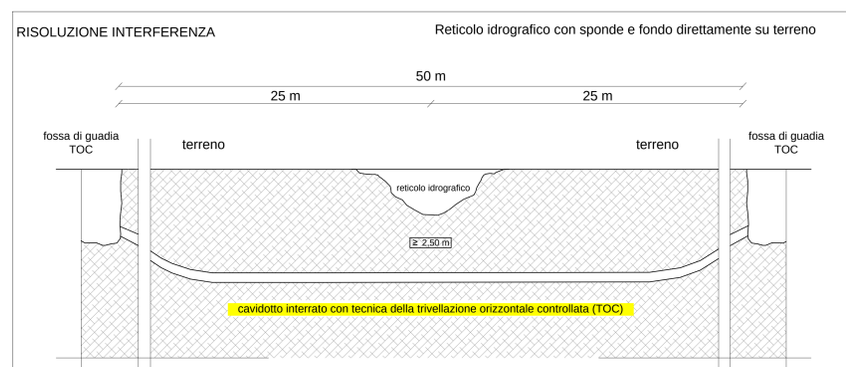
	Aerogeneratore SG 6.2 - 170
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Cavidotto MT - Linea A
	Cavidotto MT - Linea B
	Cavidotto AT

N

SCALA 1:25000
(1cm=250 m)

- Punto di scatto
- Cono ottico

L'attraversamento del reticolo idrografico sarà effettuato con tecnica della trivellazione orizzontale controllata (TOC)



ATTRAVERSAMENTO TORRENTE OSENTO

L'attraversamento del reticolo idrografico sarà effettuato con tecnica della trivellazione orizzontale controllata (TOC)

Regione Campania
Provincia di Avellino

COMUNE DI LACEDONIA COMUNE DI AQUILONIA COMUNE DI MONTEVERDE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE: COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW; PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

<p>ELABORATI GRAFICI RAPPRESENTATIVI DELLE MODALITA' RISOLUTIVE DELLE INTEREFERENZE</p>	<p>ELABORATO A26 - 7.3</p>
--	---------------------------------------

<p>PROPRONTE: SKI 20 s.r.l. via Caradosso n.9 Milano 20123 P.Iva 12128910960</p>	<p>PROGETTO E SIA: Progettista: Ing. Carlo RUSSO Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719 Via P.S. Mancini n. 77 83044 - Bisaccia (AV) tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211 pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it</p>
--	---

TIMBRI:

00	FEB 2023	C. RUSSO	C. RUSSO	C. RUSSO	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE