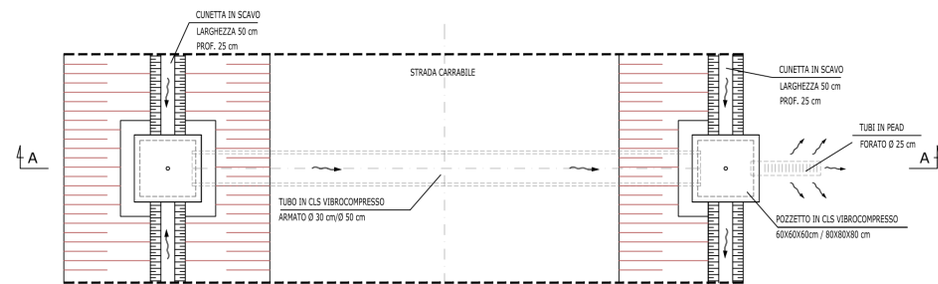
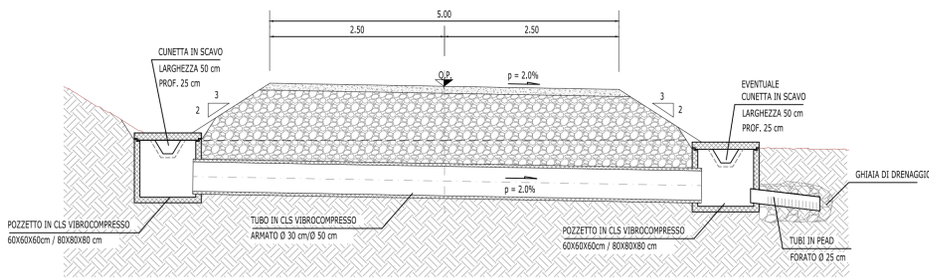


SEZIONE TIPO CON TUBO DI ATTRAVERSAMENTO Ø30/Ø50

SEZIONE A-A

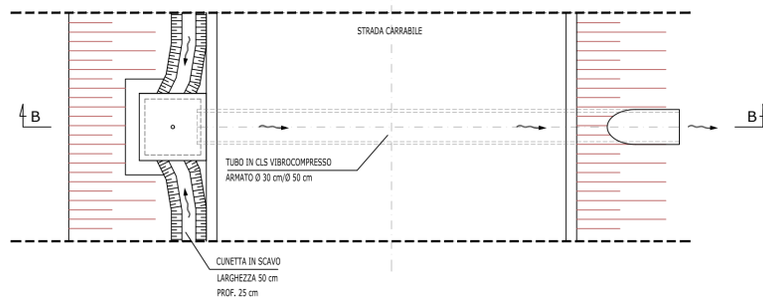
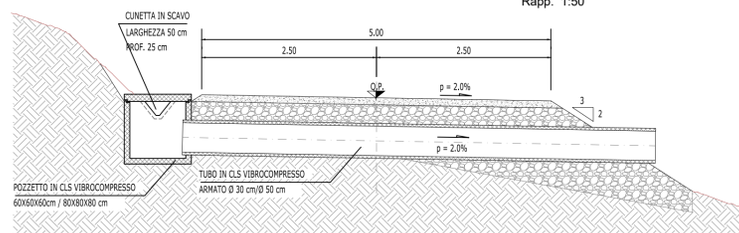
Rapp. 1:50



SEZIONE TIPO CON TUBO DI SCOLO Ø30/Ø50

SEZIONE B-B

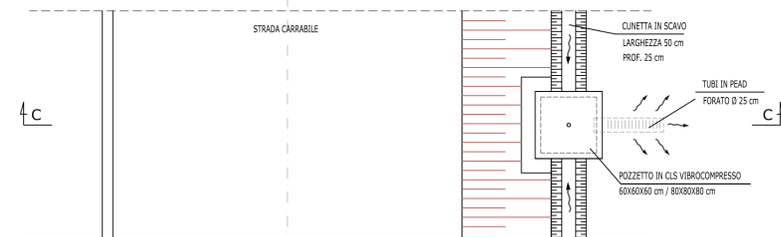
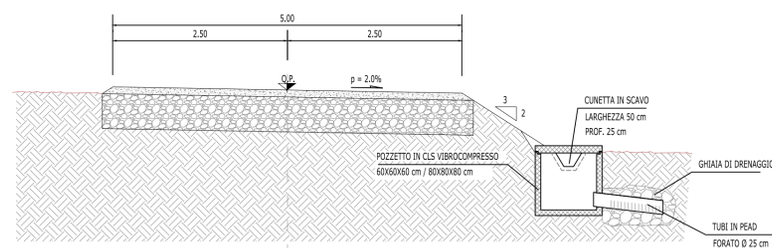
Rapp. 1:50



SEZIONE TIPO CON POZZETTO DI SCOLO

SEZIONE C-C

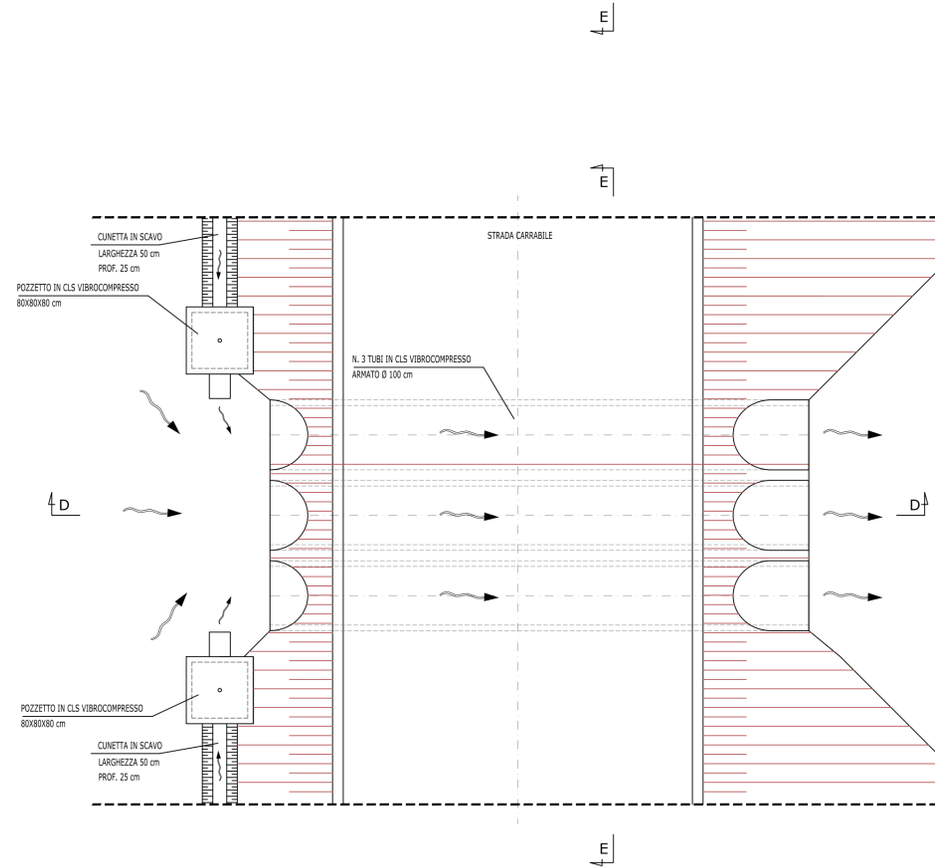
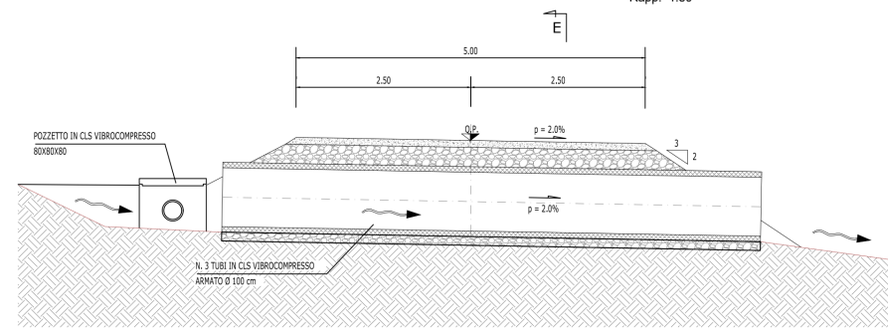
Rapp. 1:50



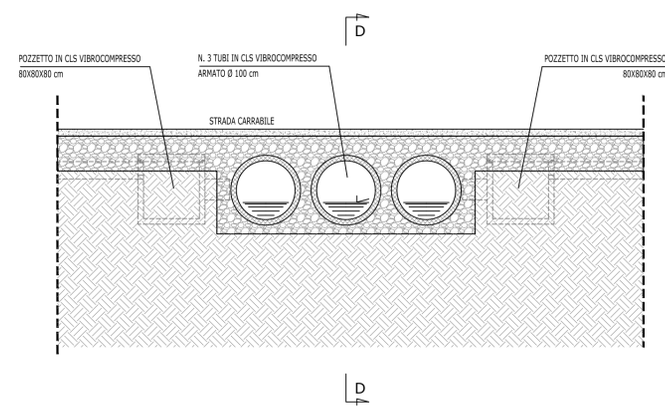
SEZIONE TIPO CON TUBO DI ATTRAVERSAMENTO Ø100

SEZIONE D-D

Rapp. 1:50



SEZIONE E-E



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI LUCERA 
PALMORI		
Denominazione impianto:		Fogli Lucera: 35/36/38/40/41/42
Ubicazione:		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO di un Parco Eolico composto da n. 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG) - località "Palmori" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)		
PROPONENTE  RAVANO WIND VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it		Tav n° EG15
ELABORATO		
PARTICOLARI OPERE D'ARTE		
Numero Rev 0	Data Settembre 2023	Motivo Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale Il Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 339/8220246		Spazio Riservato agli Enti
		