

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI  
"Orsara"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

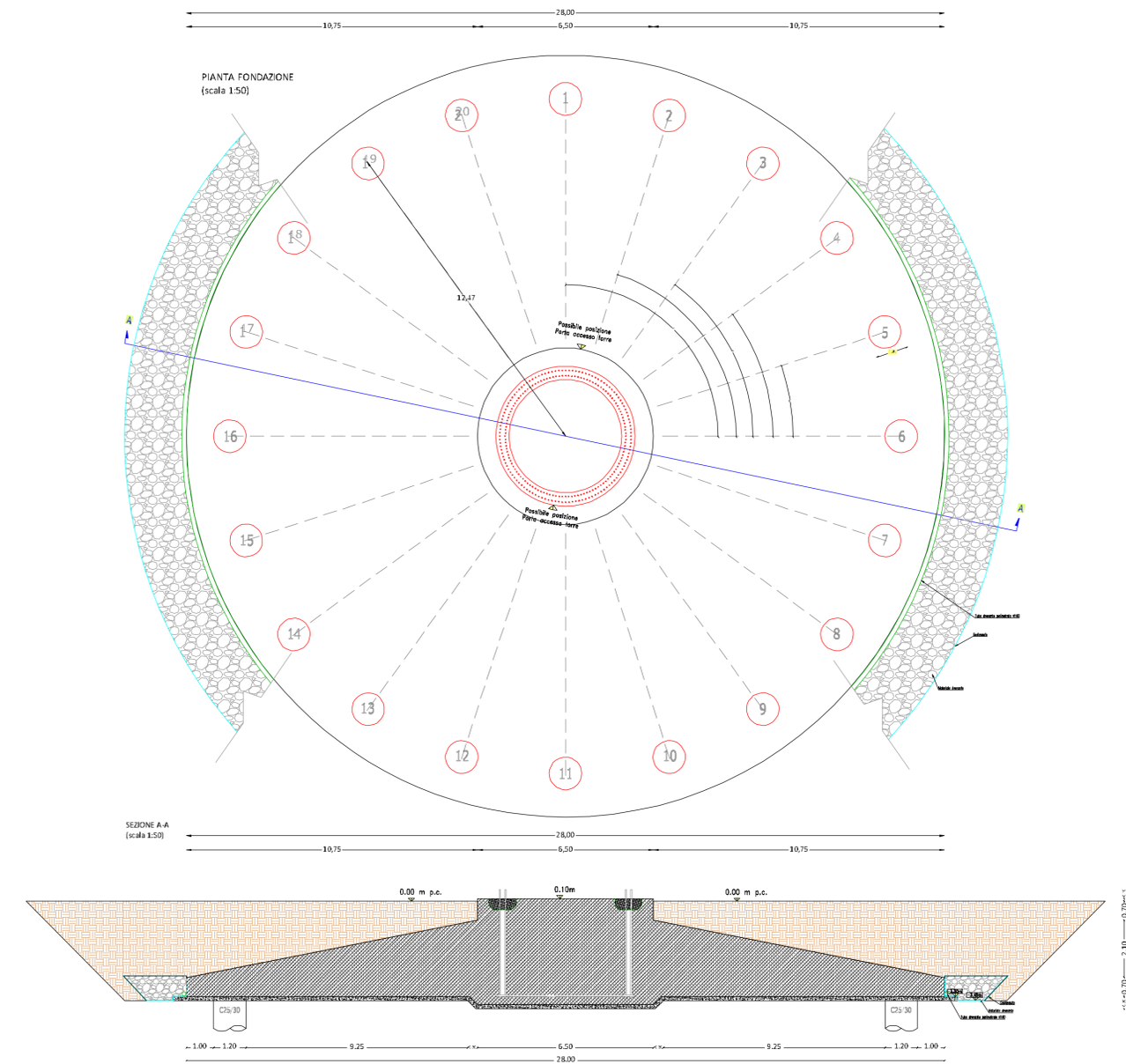


Progettazione Coordinamento	<b>VEGA SAS</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via dell'Industria, 23/25 - 31044 - 31044 Tel. 0431.228072   Fax 0431.228073 E-Mail: info@vegasas.it	Studi Ambientali e Paesaggistici	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. dell' Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com
Studio Geologico-Idrologico	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6252259 E-Mail: giovannaamedei@studg.it	Studio Acustico	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 71022 Alatri (BN) Tel./Fax 080.9182455   Cell. 331590322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it
Studi Naturalistici e Forestali	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it	Studio Idraulico	<b>Studio di Ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126   Cell. 331590322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com
Progettazione elettrica	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Solta 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodimezzina.net	Studio Archeologico	<b>Archeologica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com

**Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.**

Nome Elaborato:	VIA_02_WJQUTJ3-WTGB_Particolarri strutturali dell'aerogeneratore	Foglio:	VIA_02_Tavole progetto definitivo
Descrizione Elaborato:	Particolari strutturali dell'aerogeneratore		

00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie	Integrale Ricostruzione Orsara			
Formato:	Codice progetto AU   WJQUTJ3				



**PALI DI FONDAZIONE: note di carattere esecutivo**

- To the term of the perforation, just before of reinforcement laying, it will have to be carried out a care cleaning of the deep hole of every pile  
Al termine della perforazione, subito prima della posa dell'armatura, dovrà essere effettuato un'accurata pulizia del fondo foro di ciascun palo.
- The reinforcement will not have to rest on the bottom of the hole and will have to be held suspended  
Le gabbie delle armature non dovranno poggiare sul fondo del foro e dovranno essere tenute sospese.
- The concrete casting of the pile will have to happen with the conveyor tube to leave the deep hole and to proceed without continuity solution  
Il getto del palo dovrà avvenire con il tubo convogliatore a partire dal fondo foro e procedere senza soluzione di continuità.
- The enterprise executrix will have to supply to one series of controls during the execution of the piles (found stratigraphy, treatment of mud, concrete casting, absorptions, times, equipments and all useful). All the controls carry out will have to find check in appropriate cards of acceptance to compile for every pile  
L'impresa esecutrice dovrà provvedere ad una serie di controlli durante l'esecuzione dei pali (stratigrafia riscontrata, trattamento dei fanghi, getti, assorbimenti, tempistiche, attrezzature e quant'altro utile). Tutti i controlli effettuati dovranno trovare riscontro in apposite schede di accettazione da redigere per ogni palo.
- The enterprise and the D.L. will have to signal to the foundations designer eventual difference or anomalies (found in course of work) from the plan hypotheses  
L'impresa e la D.L. dovranno farsi carico nel segnalare al progettista delle opere di fondazione eventuali difformità od anomalie (riscontrate in corso d'opera) dalle ipotesi di progetto.

