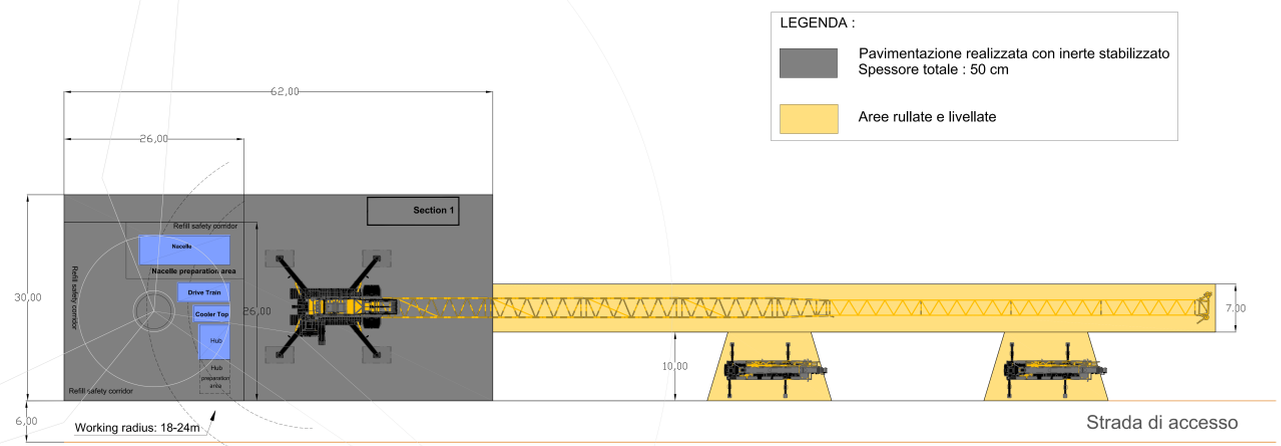


## A - Schema della piazzola tipo in fase di cantiere just in time

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"	
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI	
 <b>EDISON</b> Edizioni Rinnovabili Spa Via Montebello, 31 - 00197 Roma	
 <b>VEGA</b> VEGA S.p.A. - L. 10/11/2010 Via Salaria, 1000 - 00197 Roma	Arch. Antonio Demajo Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: antonio.demajo@vega.com
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott. Geol. Giovanni Amadio Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: g.amadio@vega.com	Arch. Daniela Mariani Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: d.mariani@vega.com
Dott. Forestale Luigi Lupo Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: l.lupo@vega.com	Studio di ingegneria Dott. Ing. Antonello Scudiero Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: a.scudiero@vega.com
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA ING. MICHAEL FUCILE Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: m.fucile@vega.com	AEROSOLAR S.p.A. Via Salaria, 1000 - 00197 Roma Tel. 06/49812001 - Fax 06/49812002 Email: info@aerosolar.com
Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciaccia - Crapace" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.	
CLIENTE: AEROSOLAR S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00197 Roma PROGETTISTA: EDISON Rinnovabili Spa - Via Montebello, 31 - 00197 Roma	
Data: 15/05/2023 Foglio: 01 di 01 Scala: 1:500 Formato: A3 (L. 210x297)	



## B - Schema della piazzola tipo in fase di esercizio just in time

