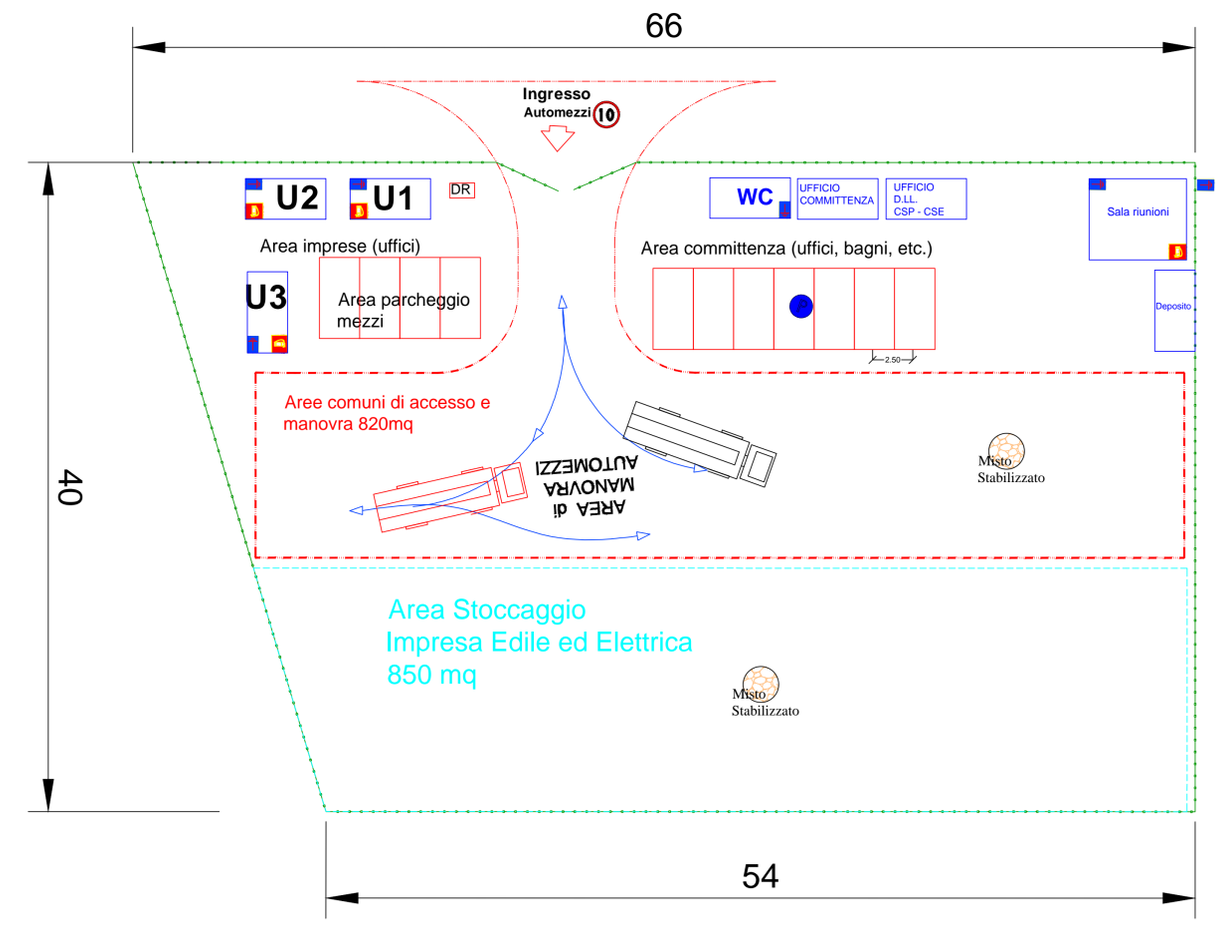




### PLANIMETRIA DI DETTAGLIO AREA DI CANTIERE



LEGGENDA		
U1	Ufficio Impr. Elettrica (5.00x2.50) m	Recinzione di cantiere
U2	Ufficio Impr. Edile (5.00x2.50)m	Calzature di sicurezza obbligatorie
U3	Ufficio Impr. Movim. Terra (5.00x2.50) m	Guanti di protezione obbligatori
U4	Ufficio Vestas (5.00x2.50) m	Obbligo generico
U5	Ufficio Vestas (5.00x2.50)m	Vietato l'accesso ai non addetti
M	Locale Mensa (5.00x2.50) m	Protezione obbligatoria dell'udito
I	Infermeria (5.00x2.50) m	Imbragatura obbligatoria
WC	Bagni (5.00x2.50) m	Pericolo di caduta
DR	Deposito Rifiuti	Tensione elettrica pericolosa
☐	Quadro Elettrico	Cartello di Cantiere
☐	Cartello di Cantiere	Limite di velocità a 10km/h
☐	Messa Terra	Pronto Soccorso
☐	Estintore	Parcheggio
☐	Uomini al lavoro	
Divieto di spegnere il fuoco con acqua su apparecchiature elettriche		

LEGGENDA	
☐	Area Impianto
☐	Recinzione area di cantiere: 3600mq
☐	Area di cantiere
☐	Accesso

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA	COMUNE DI ORTANOVA	PROVINCIA DI FOGGIA
<b>PACIFICO</b> Pacifico Tanzanite S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 04256700719 PEC: pacificotanzanitesrl@legaimail.it		<b>plan A</b> PLAN A ENERGY SERVICE S.R.L. Sede: via Tiberto Soli, 128 - San Severo (FG) 71016 Pec: planenergyservice@pec.it C.F. e P.IVA: 04380430712	
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Sade 128 71019 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiom ezzina.net		<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNR) Sede: via Santoro Gramsci, 80901 Foggia 71122 P.iva: 03016180717	
<b>ATECH</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Oreste TRIGARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 2086		<b>ATECH Srl</b> Via Caduti di Nassirya 55 70124 Bari (BA) pec: atechsrl@legaimail.it	
<b>CONSULENZA:</b> Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE Dott. Geol. Michele VALERIO Dott. Ing. Rocco CARONE			
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-fotovoltaico, denominato "TANZANITE" da realizzarsi alla località "La Ficora", nei territori comunali di Orta Nova (FG) e Cerignola (FG) per una potenza complessiva pari a <b>32,53 MWP</b> , nonché nelle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto			
Edizione: I7OEY71_Elaborato/Gratuito Nome Elaborato: EP_17_Layout di cantiere Descrizione Elaborato: Layout di cantiere			
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. O. Tricarico   Ing. A. Mezzina   Pacifico Tanzanite S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione   Verifica   Approvazione
Scale:		varie	
Formato:	1200x500	Codice Pratica:	I7OEY71