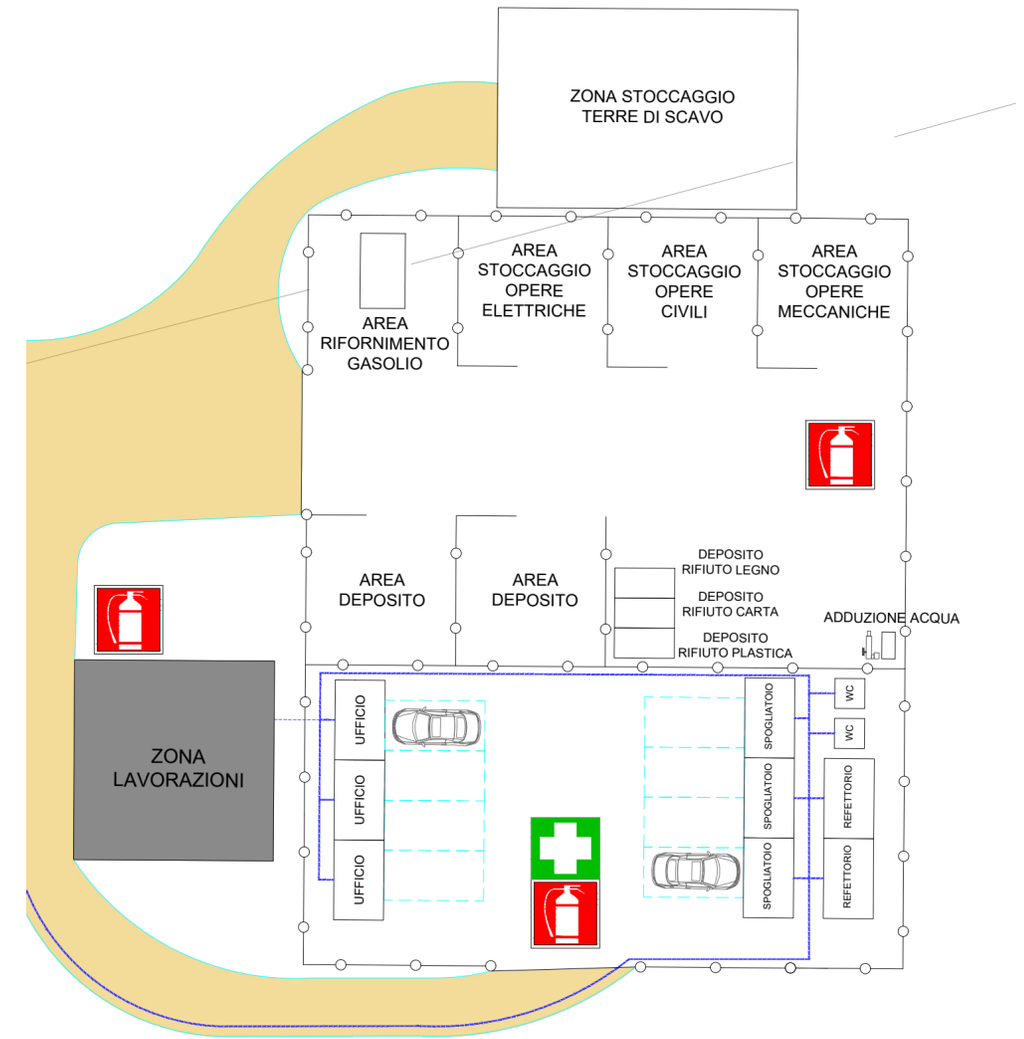


LAYOUT AREA 1 - SCALA 1:2000



SCHEMA TIPOLOGICO ORGANIZZATIVO - SCALA 1:250

LEGENDA

- Area di mitigazione
- Strada di cantiere
- Ingombro pannelli fotovoltaici
- Recinzione metallica di cantiere
- Linea elettrica di cantiere
- Quadro elettrico di cantiere ()

BARACCAMENTI E SERVIZI CANTIERE:

IL CANTIERE DOVRÀ ESSERE DOTATO DI LOCALI PER I SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI DI CANTIERE DIMENSIONATI IN MODO DA RISULTARE CONSONI AL NUMERO MEDIO DI OPERATORI PRESUMIBILMENTE PRESENTI IN CANTIERE CON CARATTERISTICHE RISPONDENTI ALL'ALLEGATO XII DEL D.LGS. 81/08. IL NUMERO DI GABINETTI, NON POTRÀ ESSERE INFERIORE A 1 OGNI 10 LAVORATORI OCCUPANTI PERTURNO. LE DIMENSIONI MINIME INTERNE DEI BAGNI NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI A 100X100 CM PER LA BASE E 240 CM PER L'ALTEZZA E DOVRANNO ESSERE PROVVISI DI GRIGLIE DI AREAIZIONE CHE ASSICURERANNO UN RICAMBIO CONTINUO D'ARIA.

NEI CANTIERI DOVE PIÙ DI 30 DIPENDENTI RIMANGONO DURANTE GLI INTERVALLI DI LAVORO PER I PASTI O NEI CANTIERI IN CUI I LAVORATORI SONO ESPOSTI A SOSTANZE PARTICOLARMENTE INSUDICIANTI O LAVORANO IN AMBIENTI POLVEROSI ED INSALUBRI DEVONO ESSERE PRESENTI UNO O PIÙ AMBIENTI DESTINATI AD USO REFETTORIO, MUNITI DI SEDILI E TAVOLI.

I SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI E IL LOCALE REFETTORIO, DEVONO ESSERE COSTITUITI ENTRO UNITÀ LOGISTICHE (BOX PREFABBRICATI O BARACCHE ALLESTITE IN CANTIERE), SOLLEVATI DA TERRA, CHIUSE, BEN PROTETTE DALLE INTEMPERIE (IMPERMEABILIZZATE E COIBENTATE), AREATE, ILLUMINATE NATURALMENTE ED ARTIFICIALMENTE, RISCALDATE NELLA STAGIONE FREDDA, CONVENIENTEMENTE ARREDATI, DOTATE DI COLLEGAMENTO ALLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, DI ADDUZIONE DELL'ACQUA DIRETTAMENTE DA ACQUEDOTTO O DA ALTRA FONTE E DI SMALTIMENTO DELLA FOGNATURA O, IN ALTERNATIVA, DI PROPRIO SISTEMA DI RACCOLTA E DEPURAZIONE DELLE ACQUE NERE.

I LOCALI DESTINATI AI SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI, E REFETTORIO DEVONO ESSERE MANTENUTI IN STATO DI SCRUPOLOSA PULIZIA.

0	Prima Emissione	MC	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: PLANIMETRIE AREE DI CANTIERE					TAV. N°: CA-T01-1
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_CA-T01-1					Scala: 1:2000/1:250
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					