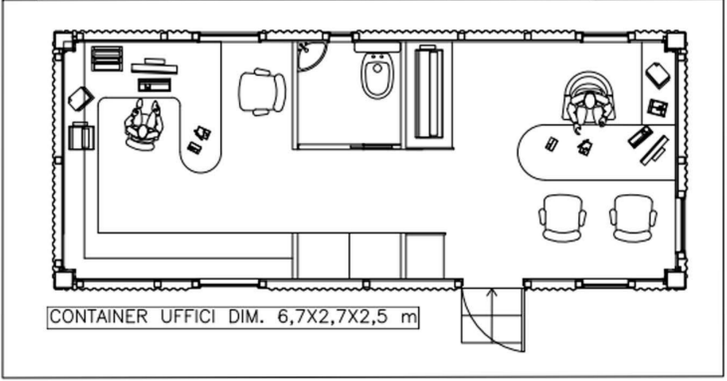


Particolare container uffici



CONTAINER UFFICI DIM. 6,7X2,7X2,5 m



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Viabilità interna |
| | Recinzione di cantiere |
| | Area baracche di cantiere: container uffici, servizi igienici, spogliatoi, mensa lavoratori |
| | Area tettociata per ricovero macchine operatrici |
| | Area di stoccaggio materiali |
| | Posizione estintore |
| | Quadro di cantiere |
| | Posizione cartellone di cantiere |
| | Cancello di accesso al cantiere |



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GONNESA

TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "GENERE"

PROponente

 Queequeg Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
 DGP, London

Ecosardinia 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

TITOLO ELABORATO
 Planimetria aree di cantiere

INGEGNERIA

 Sede legale e operativa - Roma
 Via Giovanni Perini n.432, 00138 Roma
 Tel. 06/21138034
 Sede operativa - Pescara
 Strada Civitella 26, 63200 Macerata
 Tel. 0733/1990304 - Fax 0733/1990344
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 p.iva/c.f.: 10493930865 - REA 1244731
 cap. soc. 20.000 euro i.c.

| Rev. | Descrizione | Data | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|-------------|------------|-----------------|------------------|----------------|
| 0 | Emissione | 28/11/2022 | Ing. G. Capozzi | Ing. M. Antonini | Ing. A. Zanini |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |