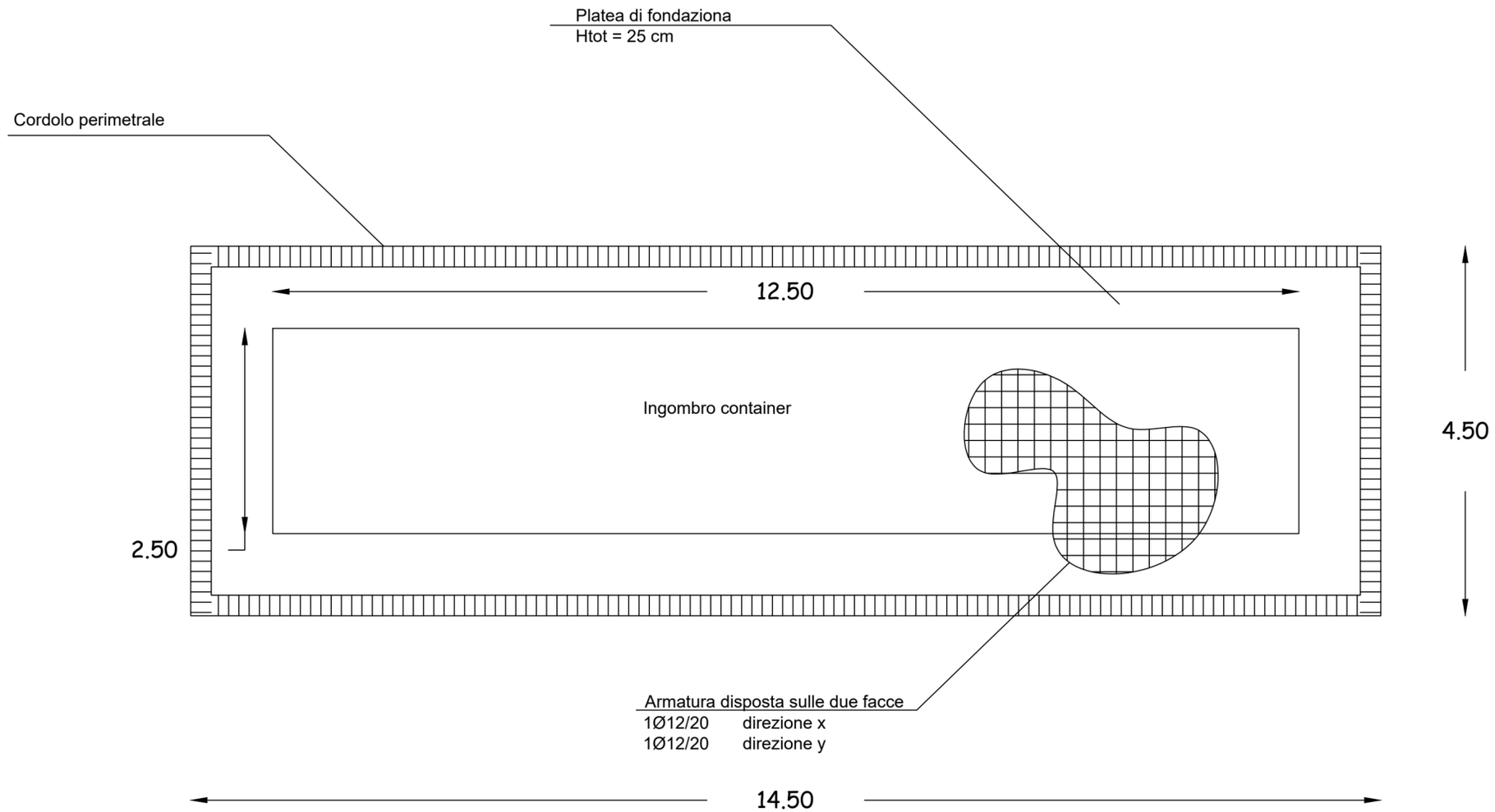
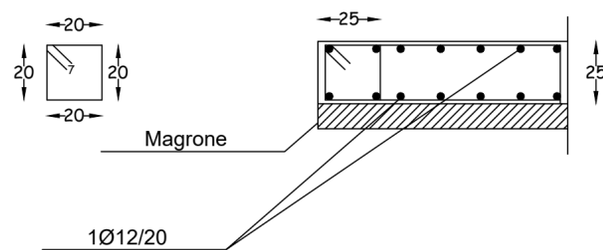


PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



DETTAGLIO TIPO CORDOLATURA PERIMETRALE SCALA 1:20

Staffatura perimetrale 1Ø8/20
L tot = 94



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)</p>			<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>		
<p>TITOLO: RS06EPD0102A0 B1. PARTE PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Particolari costruttivi: fondazione storage</p>			<p>SOSTITUISCE:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p>		
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733</p>			<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		
<p>NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_24_00</p>			<p>CARTA: A2</p> <p>SCALA: Varie</p> <p>ELAB.: 24</p>		
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>					