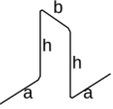


FONDAZIONE STORAGE

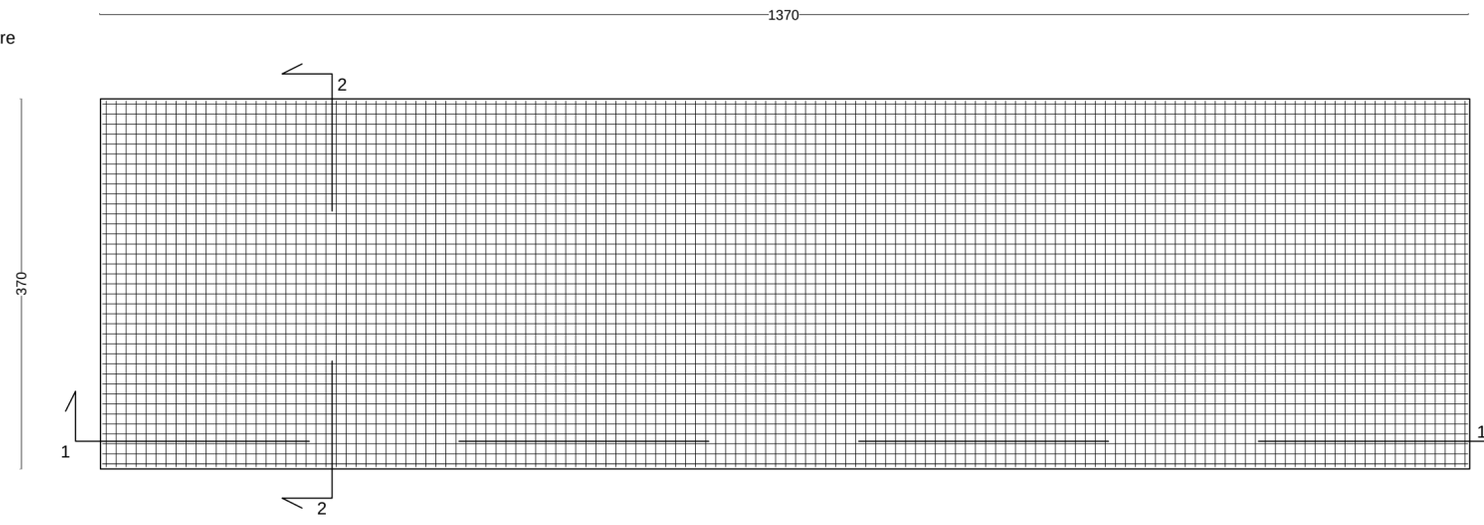
Armatura diffusa lato superiore

dir. 1
 $F_c < A_s \sigma_{s,c}$
 15.4 cmq/m

dir. 2
 $F_c < A_s \sigma_{s,c}$
 15.4 cmq/m



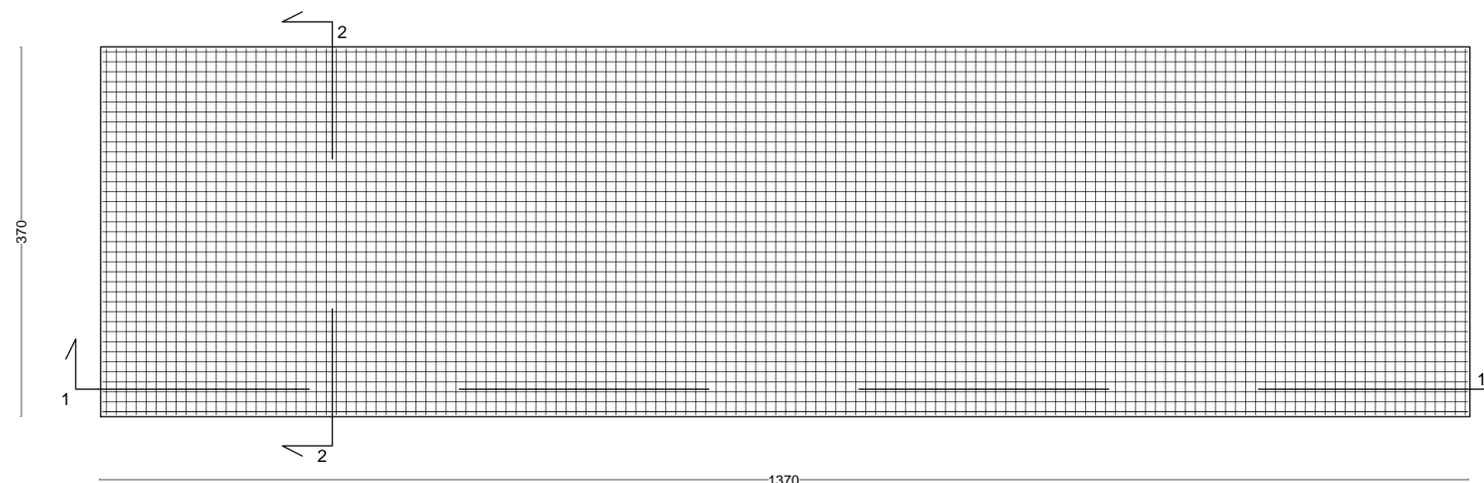
Assonometria cavalletti
 $A_s : A_s : A_s : A_s$
 $a=24 \text{ cm}, b=18 \text{ cm}, h=43 \text{ cm}$
 1/50 dir.1, 1/50 dir.2



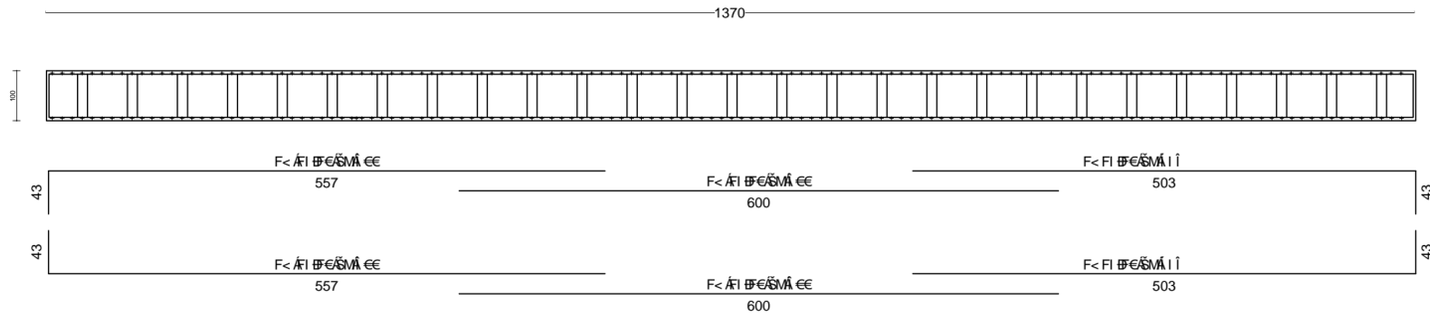
Armatura diffusa lato inferiore

dir. 1
 $F_c < A_s \sigma_{s,c}$
 15.4 cmq/m

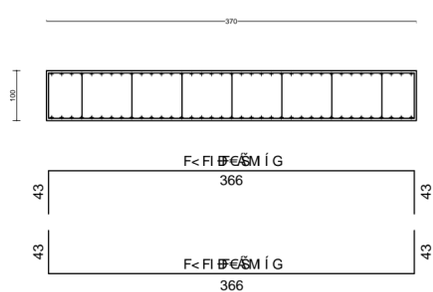
dir. 2
 $F_c < A_s \sigma_{s,c}$
 15.4 cmq/m



Sezione 1 - 1



Sezione 2 - 2



22_31_EO_FRA_AU_EL_06_01	MAGGIO 2023	FONDAZIONE STORAGE	Dott.ssa Carmela Petrucci	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n.31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_ElaboratoGrafico_27
Fondazione storage

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



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



NOME FILE
 R3UEQM4_ElaboratoGrafico_27

P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A2

SCALA:
1:50

ELAB.
08

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.