

Soletta 1

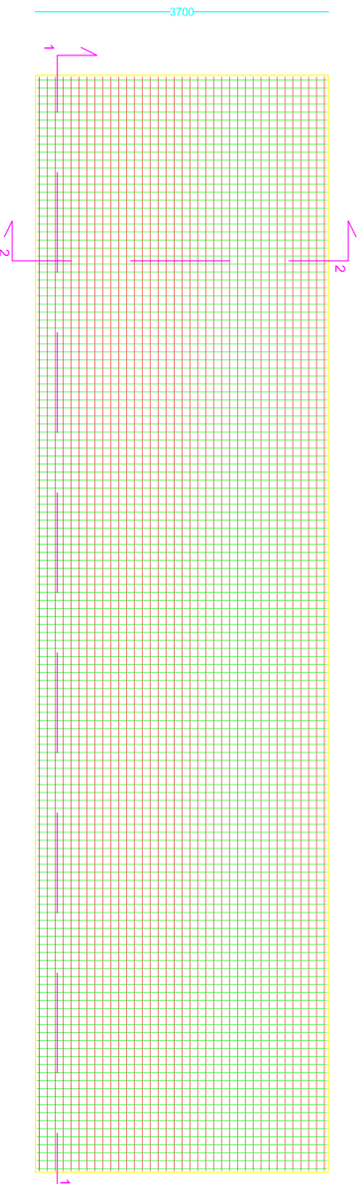
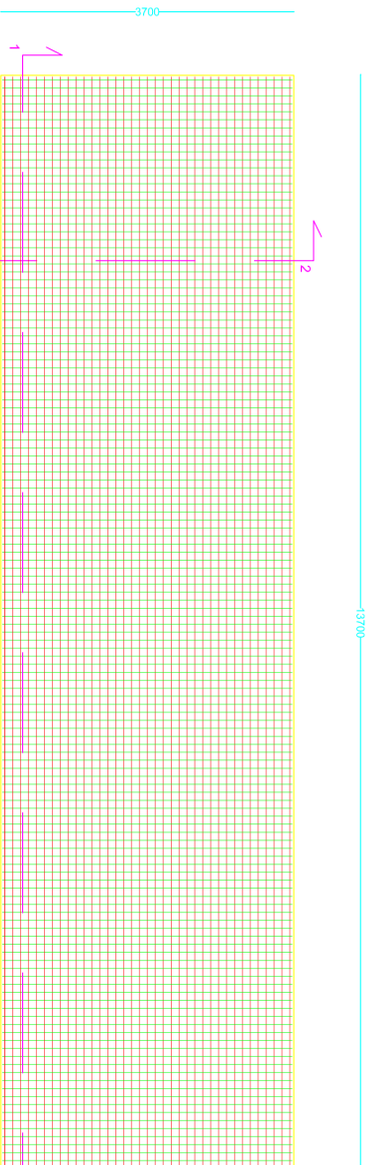
Armatura diffusa lato superiore

dir. 1 10x14/10 15,4 cm/m
dir. 2 10x14/10 15,4 cm/m

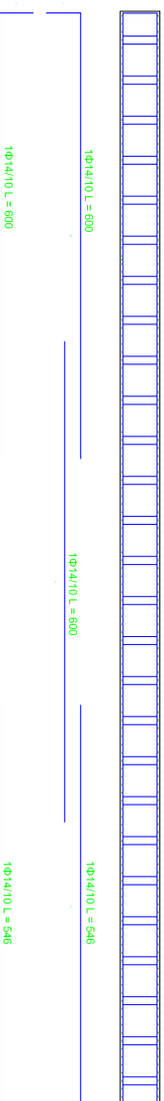


Armatura diffusa lato inferiore

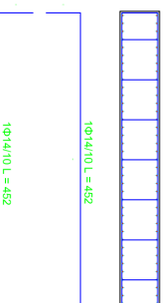
dir. 1 10x14/10 15,4 cm/m
dir. 2 10x14/10 15,4 cm/m



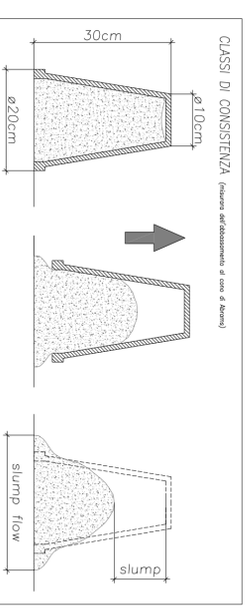
Sezione 1 - 1



Sezione 2 - 2



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO in XC1			
UNI EN 206-2006 ed UNI 11104:2004			
STRUTTURA	CLASSE C15	φMAX AGGREGATO [mm]	MAX f _{td} /c/s
Soletta piena (S=15cm)			
Soletta Lat. h=24cm			
Muri in c.a. (s=20/30cm)			
	C28/35	Sezione top elemento cal. [mm]	120
		Sezione medio elemento [mm]	125
		Sezione fondo elemento [mm]	125
			<0,6



CLASSE DI CONSISTENZA	Assorbimento [cm]	Denominazione corrente
S3	da 10 a 15cm	SEMIFLUIDA
S4	da 16 a 21cm	FLUIDA
S5	> 21cm	SUPERFLUIDA

COMPRESORE Ogni [mm]		Classe di esposizione		C.A.		C.A.P.	
UNI EN 206-2006 ed UNI 11104:2004							
X0	XC1, XC2	15	20	30	30	30	30
		20	25	35	35	35	35
		25	30	40	40	40	40
		30	35	40	40	40	40
		35	40	40	40	40	40
		40	40	40	40	40	40

TA 20.20.AU.PC.43.00	AGGIORNATO	ESPOSIZIONE STRANZA	INS. FIDUCIARIO	REDAZIONE	REVISIONE	PROVA
TA 20.20.AU.PC.43.00	ELABORATO	ESPOSIZIONE STRANZA	INS. FIDUCIARIO	REDAZIONE	REVISIONE	PROVA

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

TTITOLO: YZF5HT6_ElaboratoGrafico_27

COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l.
Z.L. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FIANRANTO
Dot. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

Sede Legale: Via dei Mille, 574024 Manduria
Sede Operativa: IL Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Studio: prof@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02458950733

19_20_EQ_EME_AU_PC_43_00

SCALA: 1:50 ELAB.

SOSTITUIRE
SOSTITUIRE
CARTAI
ELAB.