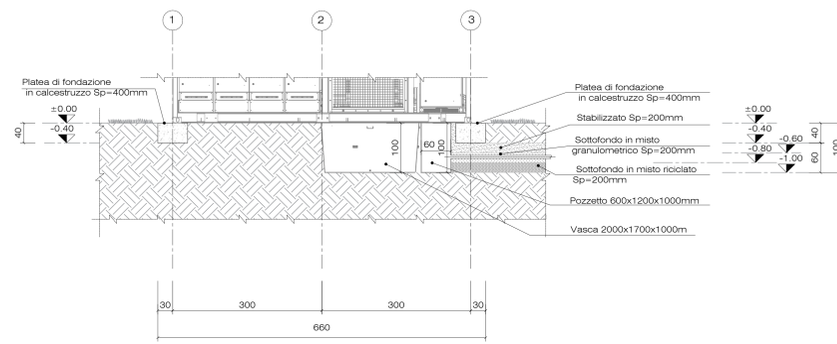
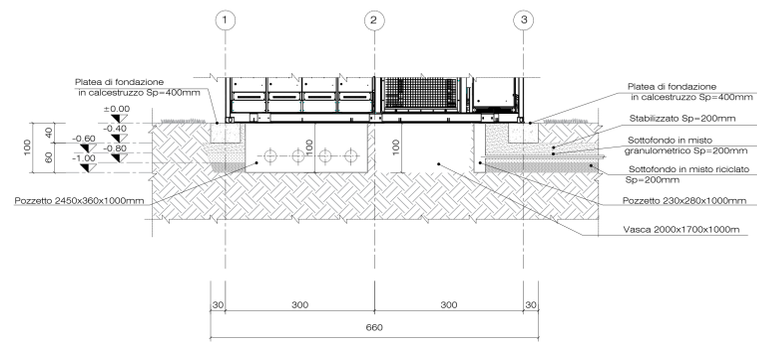


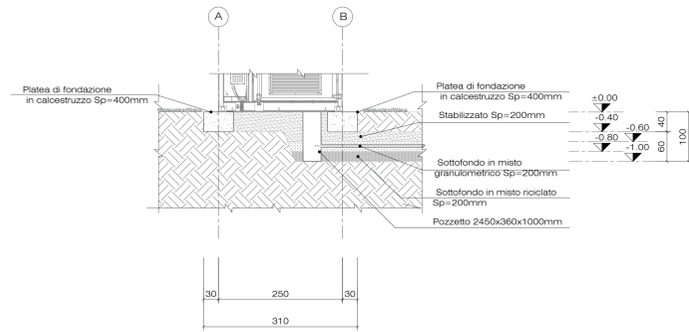
PIANTA  
SCALA 1:50



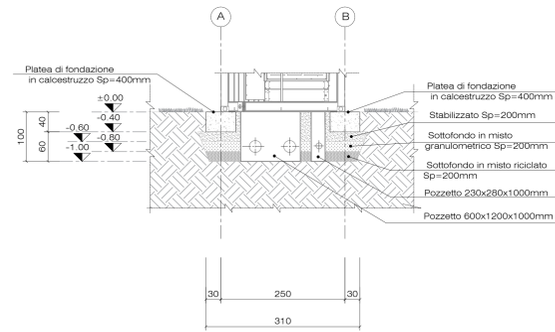
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50

Pos.	Rinforzo	Forme	L (mm)	N°	Lunghezza (m)
①	Ø12		4930	3	14.79
②	Ø12		4980	3	14.94
③	Ø12		4400	2	8.80
④	Ø10/200mm		1790	70	125.30
⑤	Ø10/200mm		1250	70	87.50
⑥	Ø12/200mm		7880	3	23.64
⑦	Ø12/200mm		8440	3	25.32
⑧	Ø12/200mm		7990	2	15.98

L Ø10	Σ= 212.80 m
Peso unitario (kg/m)	0.617
Peso per Diametro (kg)	131.30

L Ø12	Σ= 103.50 m
Peso unitario (kg/m)	0.888
Peso per Diametro (kg)	92.00

Peso (kg) = 223.3
-------------------

SUMMARY NOTES:

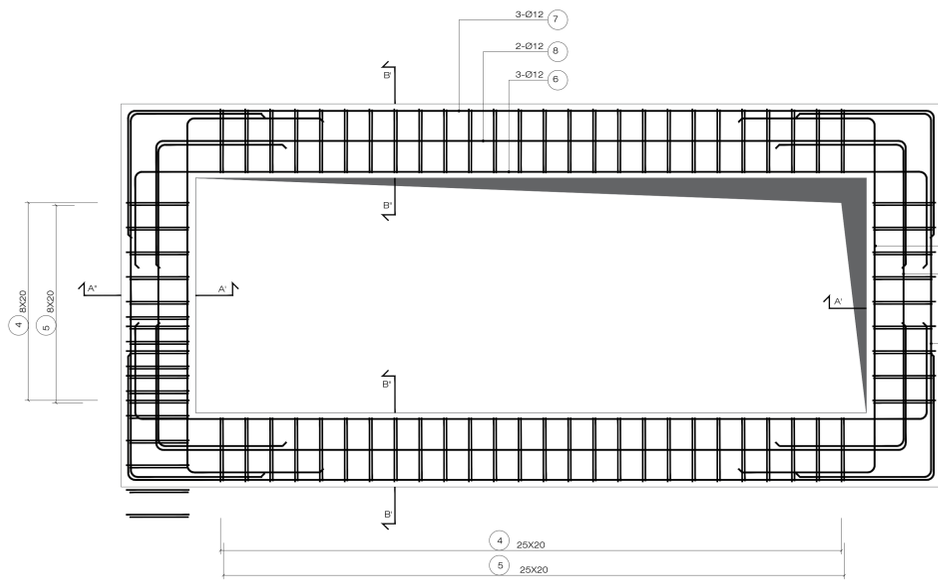
- Tutte le dimensioni sono indicate in centimetri se non diversamente indicato.
- Tutte le elevazioni sono indicate in metri se non diversamente indicato.
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno.
- La finitura superficiale delle fondazione deve essere liscia.

Caratteristiche dei materiali:

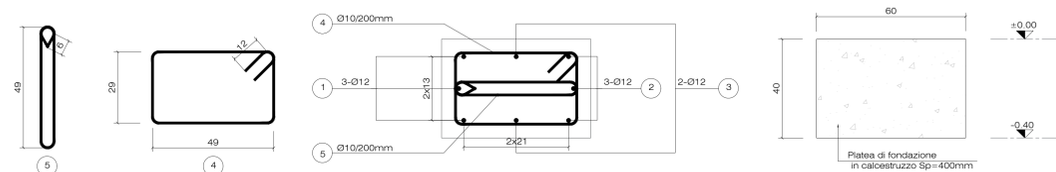
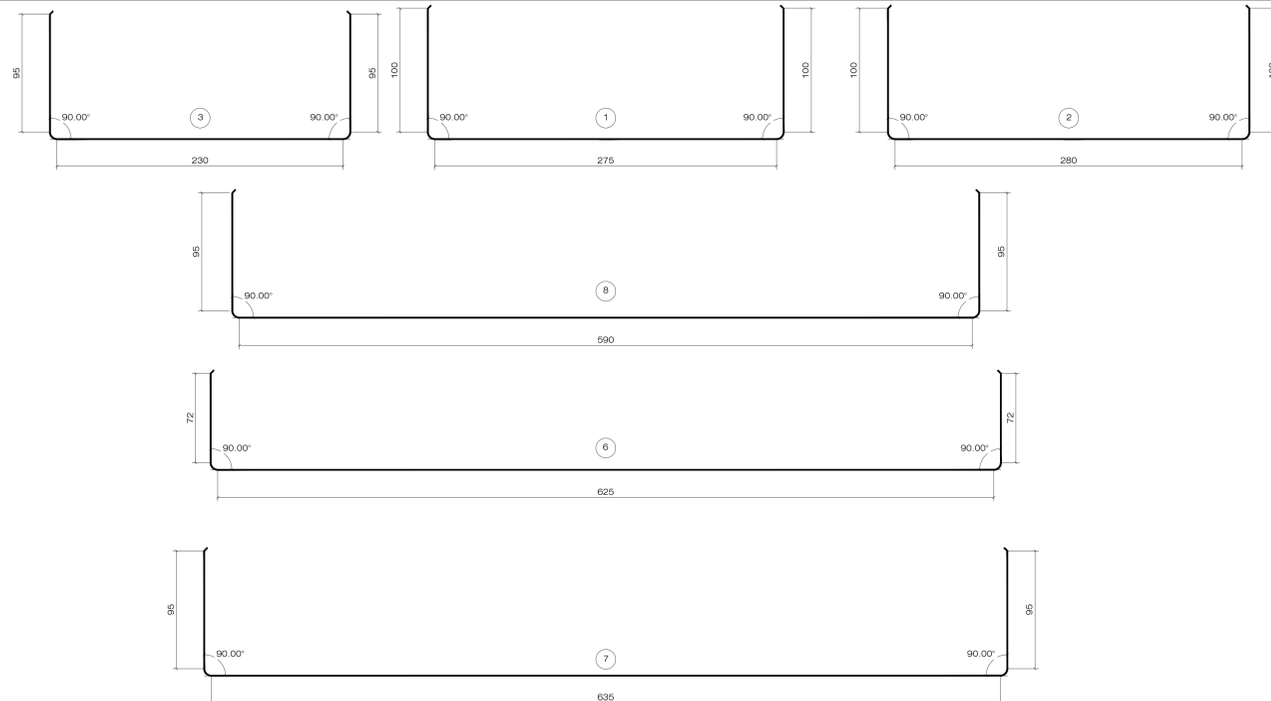
- Acciaio in barre per calcestruzzo: B450 C saldabile e controllato in stabilimento.
- Copriferro nominale armature 50mm
- Calcestruzzo per fondazioni classe di resistenza c25/30 R<sub>ck</sub> >= 30 N / mm<sup>2</sup>. Dimensione massima inerti 25 mm. Classe di esposizione: XC2. Classe di consistenza: S4 (UNI 11104). Rapporto A/C max. = 0.6. Cemento min. 300kg/mc (UNI 11104).

LEGENDA

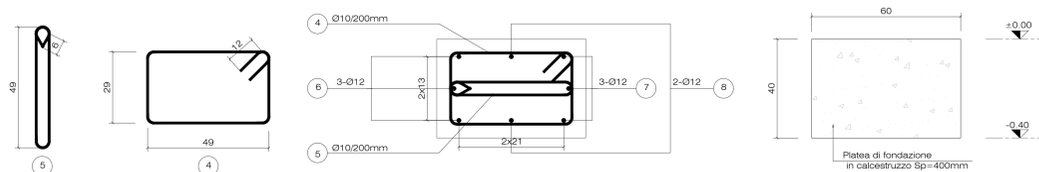
	CALCESTRUZZO SPESSORE 40cm
	STABILIZZATO SPESSORE 20 cm
	SOTTOFONDO IN MISTO GRANULOMETRICO SPESSORE 20 cm
	SOTTOFONDO IN MISTO RICICLATO SPESSORE 20 cm



PIANTA  
SCALA 1:20



SEZIONE A'-A'  
SCALA 1:10



SEZIONE B'-B'  
SCALA 1:10



IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

Proponente  
EG BETULLA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

Progettazione Incoo  
Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
Tel. +39 0425 072257 - email: info@incoo.com

Coordinamento progettuale Solar IT  
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it  
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato				
CV - Fondazione cabina di trasformazione				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV11	24501009_PD_TAV11_00_CV_FONDAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE.DWG	GIUGNO '24	1:50

Revisions					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	BKA	EPO	ARU