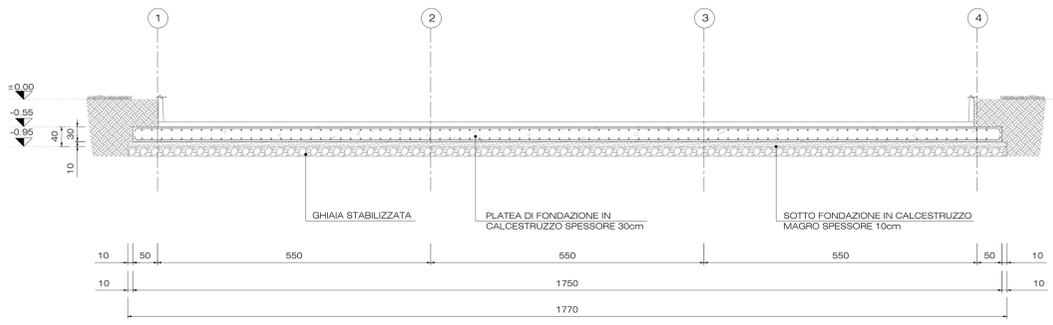
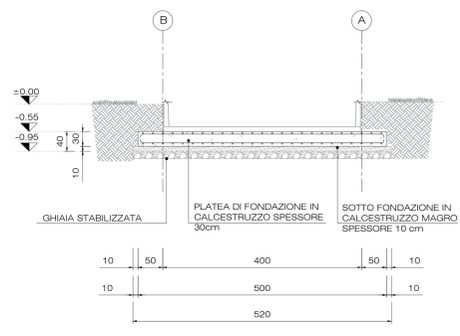


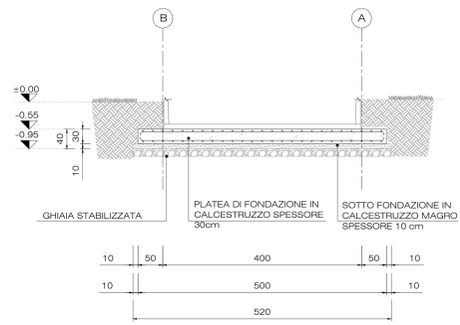
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

Pos.	Rinforzo	Forme	L (mm)	N°	Lunghezza (m)
①	Ø12/200mm		5380	88	473.45
①	Ø12/200mm		5380	88	473.45
②	Ø12/200mm		7690	25	192.25
②	Ø12/200mm		7690	25	192.25
③	Ø12/200mm		11160	25	279.00
③	Ø12/200mm		11160	25	279.00

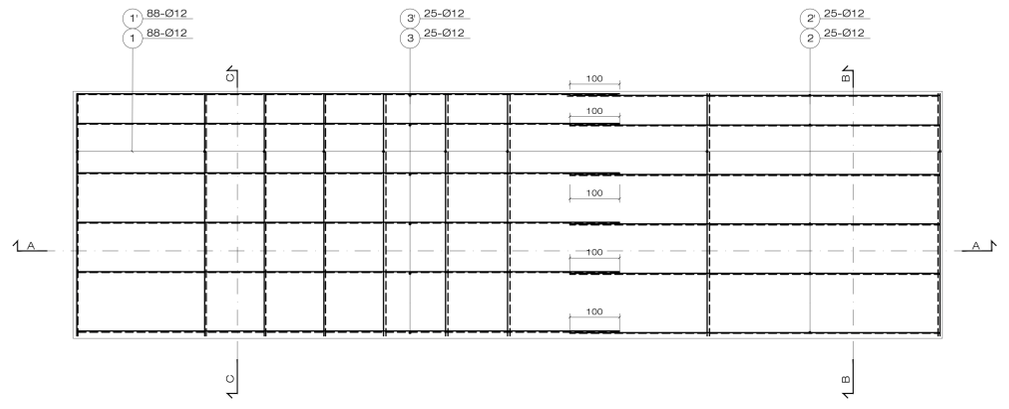
Ø12	Σ= 1998.40 m
Peso unitario (kg/m)	0.888
Peso per Diametro (kg)	1774.6

- 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 finiture superficiale delle fondazione deve essere liscia.

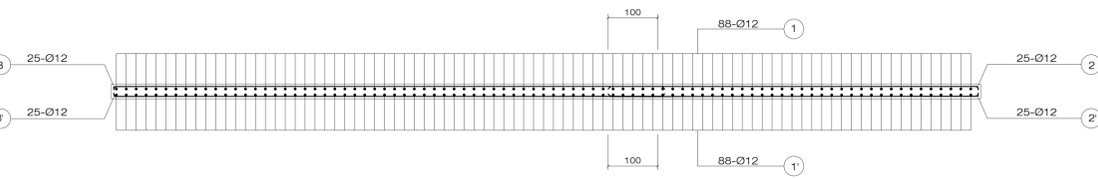
- Caratteristiche dei materiali:**
- Acciaio in barre per calcestruzzo: B450 C saldabile e controllato in stabilimento.
 - Copriferro nominale armature 50mm
 - Calcestruzzo per fondazioni classe di resistenza c25/30 Rck >= 30 N / mm². Dimensione massima inerti 25 mm. Classe di esposizione: XC2. Classe di consistenza: S4 (UNI 11104). Rapporto A/C max. = 0.6. Cemento min. 300kg/mc (UNI 11104).

LEGENDA

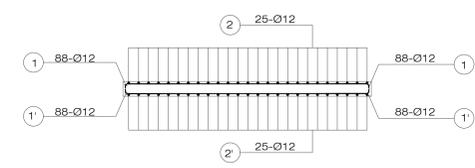
	CALCESTRUZZO SPESSORE 30cm
	MAGRONE Sp = 10cm
	GHIAIA STABILIZZATA



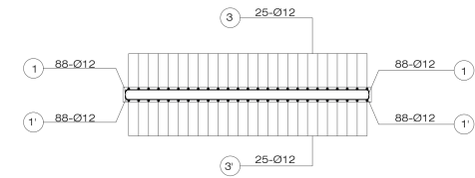
PIANTA



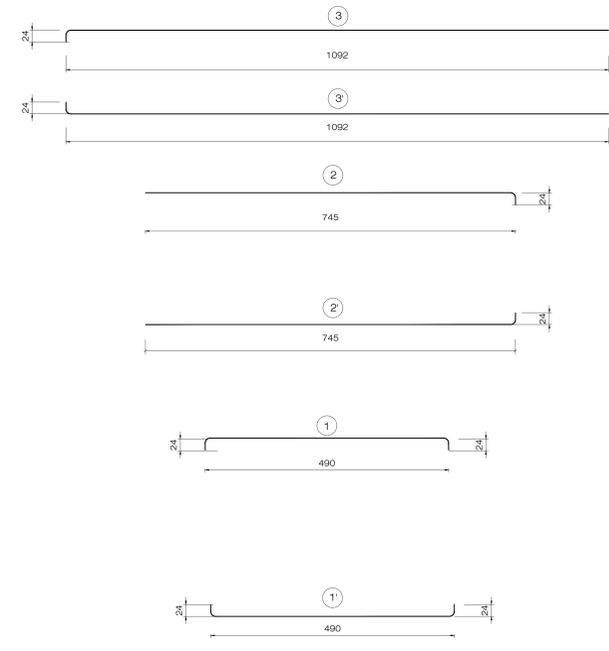
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



**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 **Indico**
Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: indico@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@indico.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 d'interfaccia				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV16	2450L009_PD_TAV16.000_CV_FONDAZIONE CABINA D'INTERFACCIA.DWG	GIUGNO '24	1:50

Revisions

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