

PIANTA

Pos.	Rinforzo	Forme	L (mm)	N°	Lunghezza (m)
①	Ø12/200mm		3900	67	261.3
①'	Ø12/200mm		13720	18	246.96
②	Ø12/200mm		3900	67	261.3
②'	Ø12/200mm		13720	18	246.96
③	Ø12/200mm		2362	37	87.394
③'	Ø12/200mm		2362	135	318.87
④	Ø12		3900	4	15.6
④'	Ø12		13720	4	54.88

Ø12 Σ= 1494 m

SUMMARY NOTES:

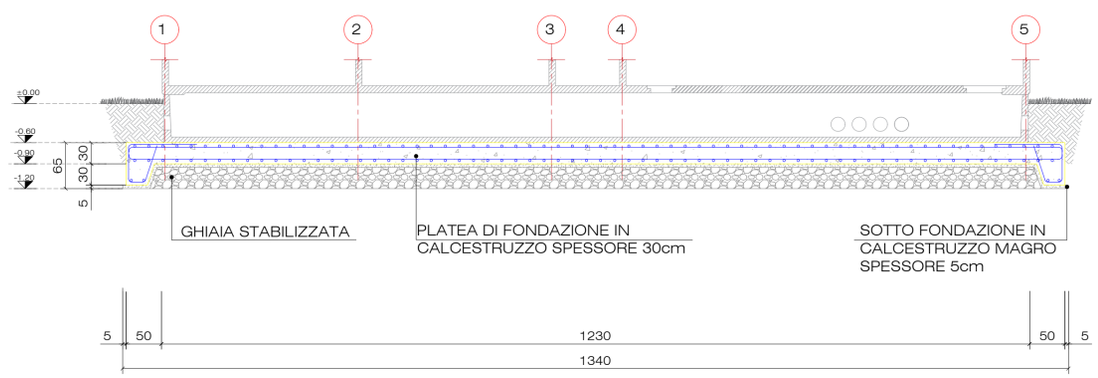
1. Tutte le dimensioni sono indicative in centimetri se non diversamente indicato.
2. Tutte le elevazioni sono indicative in metri se non diversamente indicato.

REFERENZE:

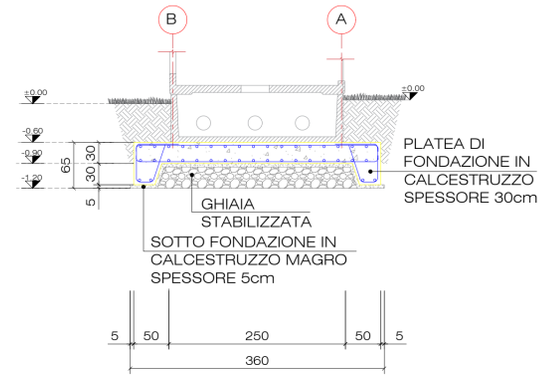
22ENV02_PD_TAV07.00	Planimetria cabinati e quadri
	CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/AT 0.8/36kV

LEGENDA

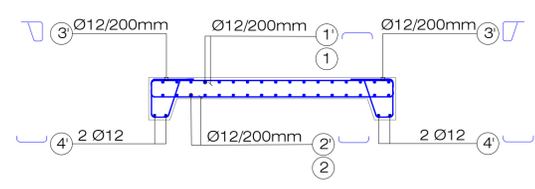
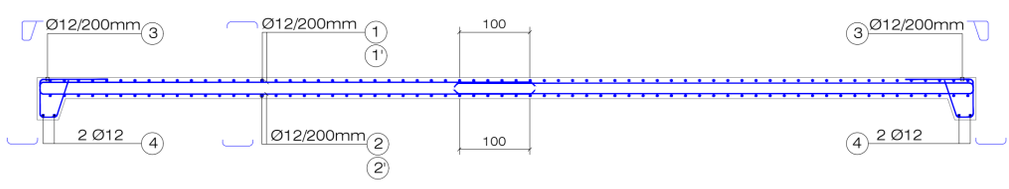
	CALCESTRUZZO SPESSORE 30cm
	SOTTO FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO MAGRO SPESSORE 5cm
	GHIAIA STABILIZZATA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE E PRODUZIONE IDROGENO

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.

POTENZA IMPIANTO 24,60 MW FV + 4,00 MW H₂ - COMUNE DI STATTE (TA)

Proponente
BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.
 VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

Collaboratori
Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csr@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato Fondazione cabina di trasformazione BT-AT

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV21	22ENV02_PD_TAV21.00 - FONDAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE BT-AT DWG	12/10/23	1:50

Revisión	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	0	OTTOBRE '23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU