

REFERENZE:

22ENV02_PD_TAV07.00	Planimetria cabinati e quadri
	CABINA D'INTERFACCIA 36kV

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.

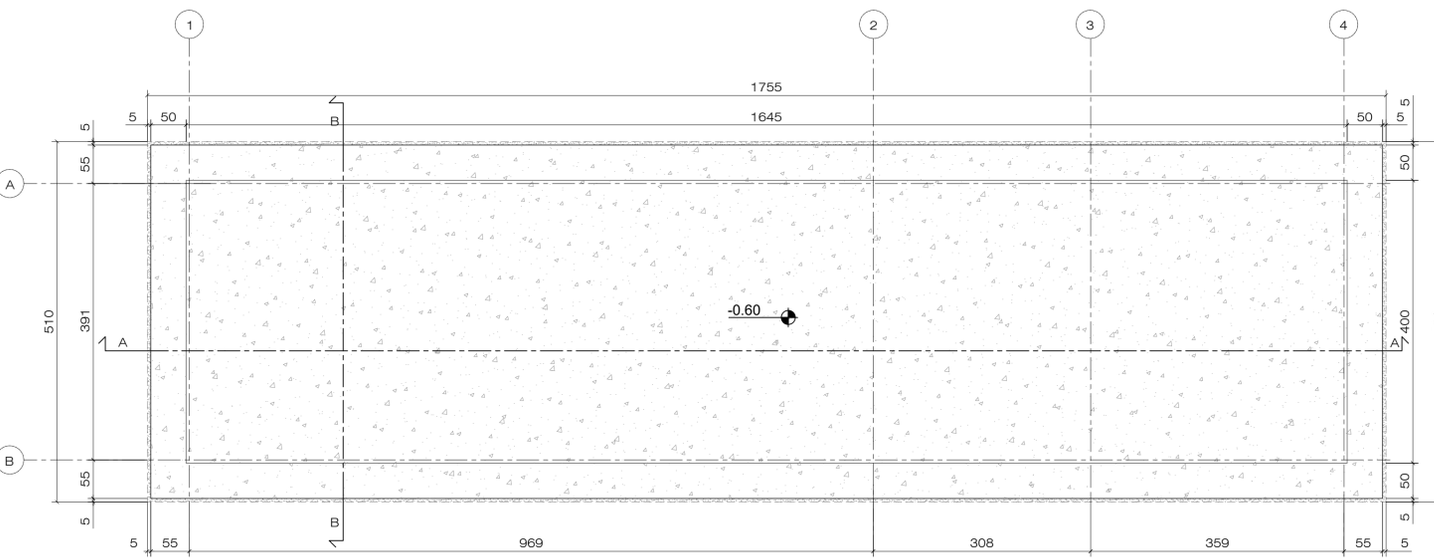
Caratteristiche dei materiali:

- Calcestruzzo per opera di fondazione classe C25/30.
- Acciaio in barre per calcestruzzo: B450 C saldabile e controllato in stabilimento.
- Copriferro nominale armature 40mm

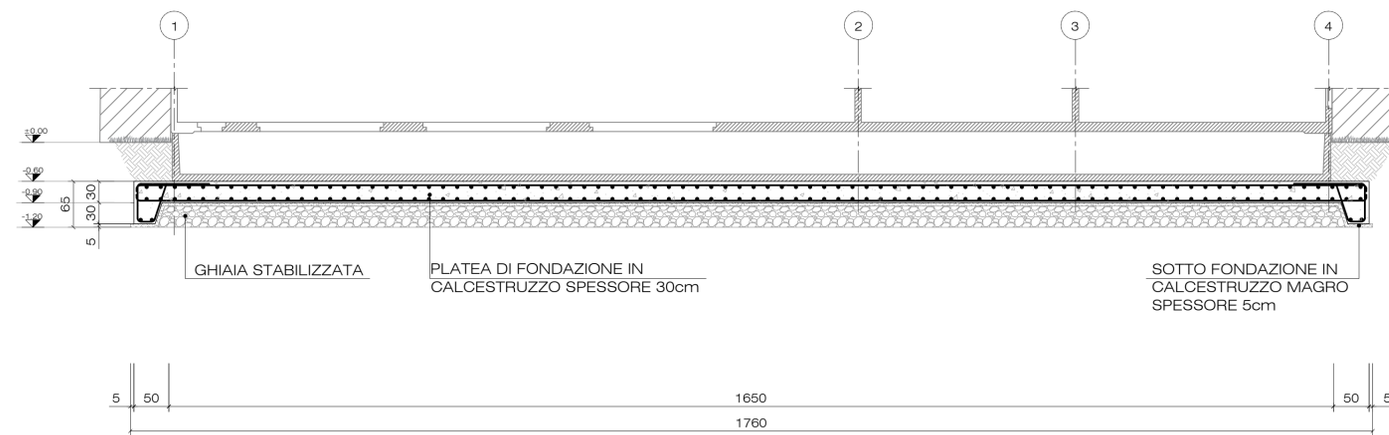
LEGENDA	
	CALCESTRUZZO SPESSORE 30cm
	SOTTO FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO MAGRO SPESSORE 5cm
	GHIAIA STABILIZZATA

Pos.	Rinforzo	Forme	L (mm)	N°	Lunghezza (m)
①	Ø12/200mm		5400	88	475.2
①	Ø12/200mm		9925	52	516.1
②	Ø12/200mm		5400	88	475.2
②	Ø12/200mm		9925	52	516.1
③	Ø12/200mm		2362	52	122.83
③	Ø12/200mm		2362	88	207.85
④	Ø12		5400	4	21.60
④	Ø12		9925	8	79.400

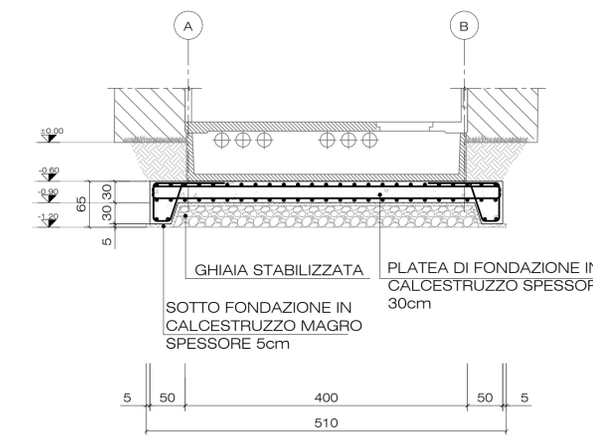
Ø12	Σ= 2414.28 m
Peso unitario (kg/m)	0.888
Peso per Diametro (kg)	2143.880



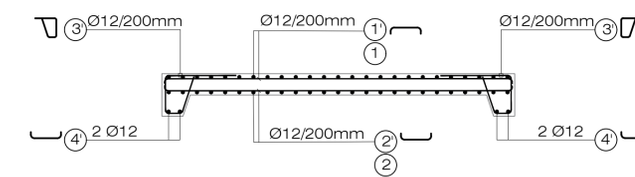
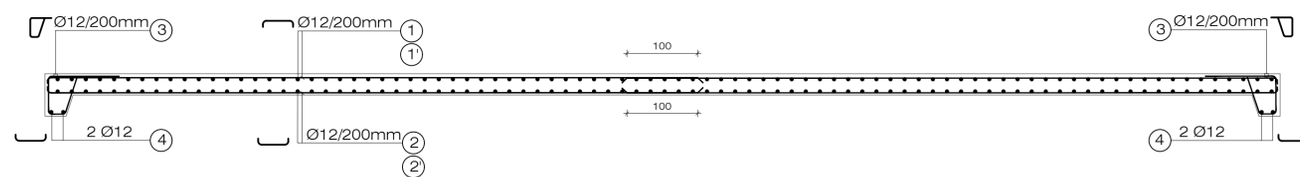
PIANTA



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: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inclco.com

Collaboratori

Ing. Lorenzo Stocchino

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

Coordinamento progettuale

Envidev Consulting s.r.l.

CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato

FONDAZIONE CABINA DI INTERFACCIA 36kV

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV22	22ENV02_PD_TAV22.00 - FONDAZIONE CABINA DI INTERFACCIA 36KV DWG	12/10/23	1:50

Revisioni

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



COMUNE DI STATTE (TA)
REGIONE PUGLIA

