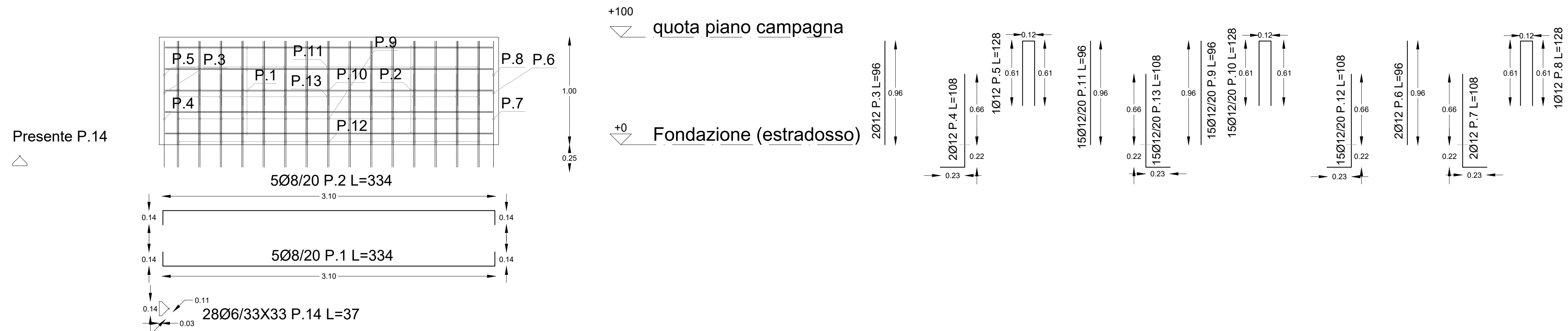


TABELLA MATERIALI:

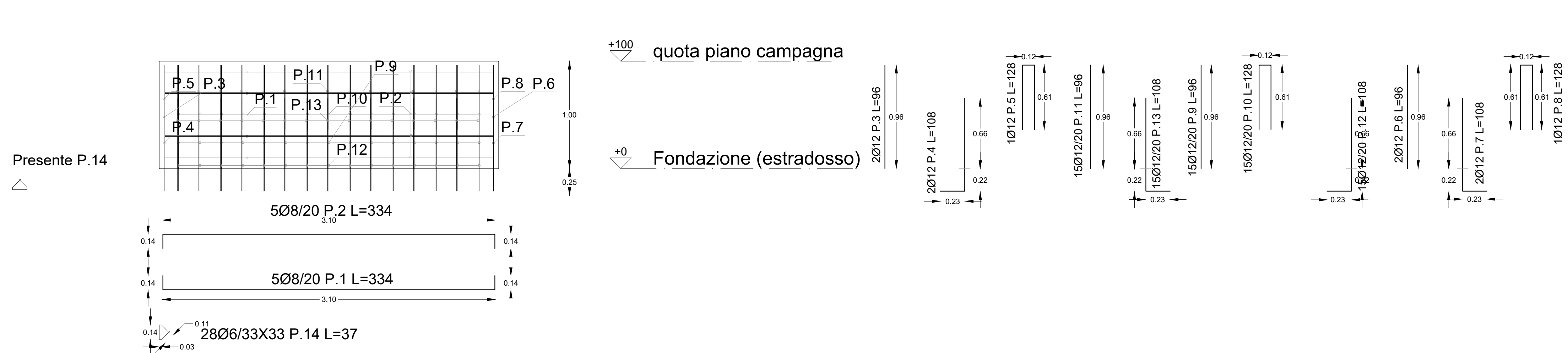
Tutte le strutture c.a.:

- CLS tipo C25/30
- classe di esposizione XC2
- classe di consistenza S4
- barre di armatura acciaio tipo B450C

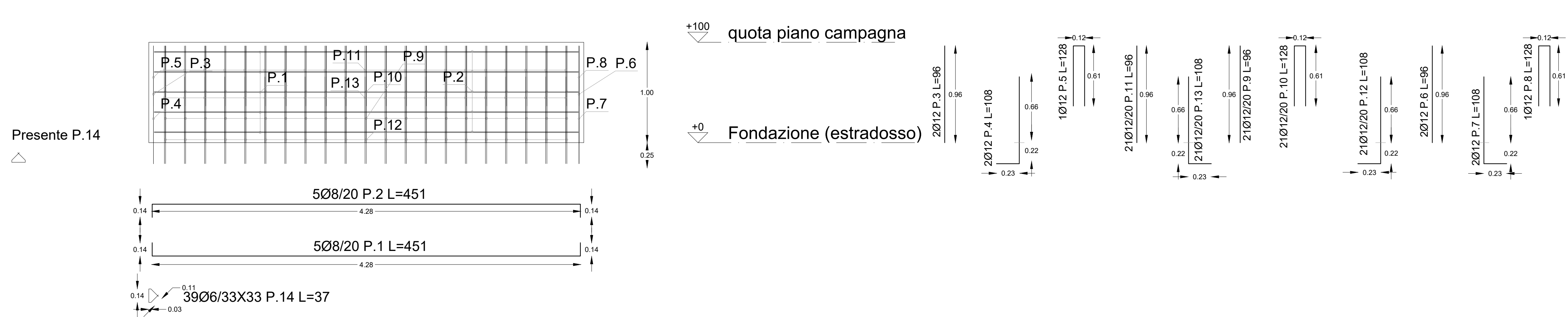
PARETE 4 - PROSPETTO A



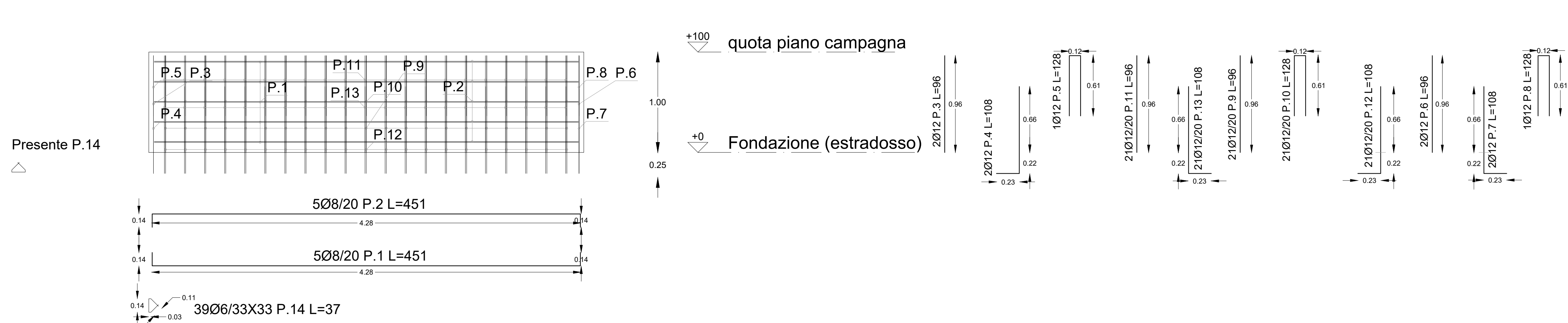
PARETE 3 - PROSPETTO A



PARETE 2 - PROSPETTO A



PARETE 1 - PROSPETTO A



PROPRONTE:  


Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)


TITOLO ELABORATO			
DETTAGLI STRUTTURALI POWER STATION CAMPO FOTOVOLTAICO E SOTTOSTAZIONE			
Pareti- Prospetti			
CODICE ELABORATO	SCALA	FOLGIO	FORMATO
TAV. 12/STR	1:25	1 di 1	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	11/12/2023		Carluccio C.	Pettinari F.	Biagiola P.

PROGETTAZIONE:




OIKO ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it




ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
via. Massimo 3F 60239 Ancona, AN
Strada. Massimo, s/n. 66039 Terni, CB
P.IVA 02564924202
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica



arch. Costantino Carluccio



ing. Fabio Pettinari