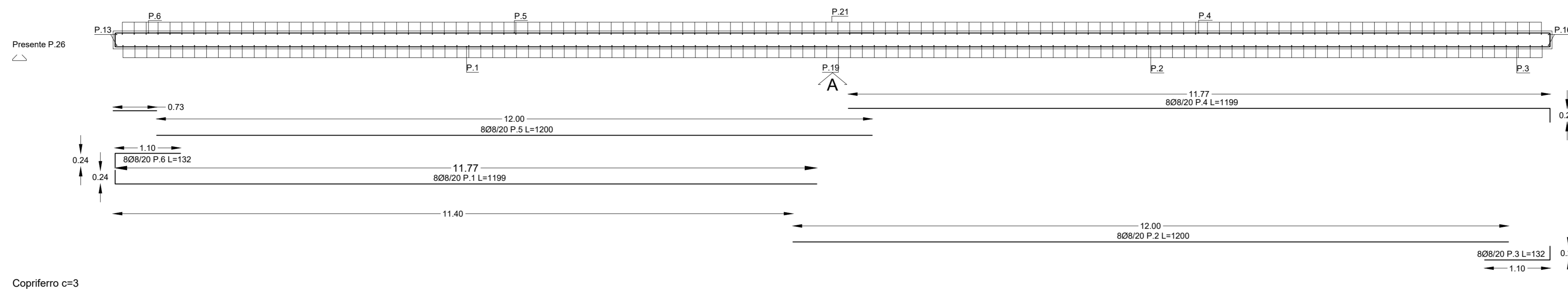


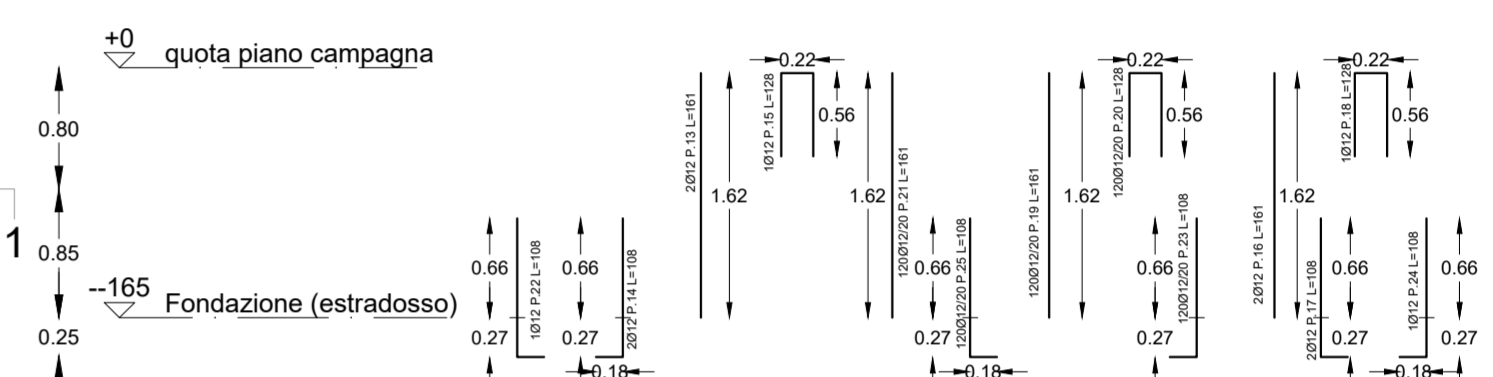
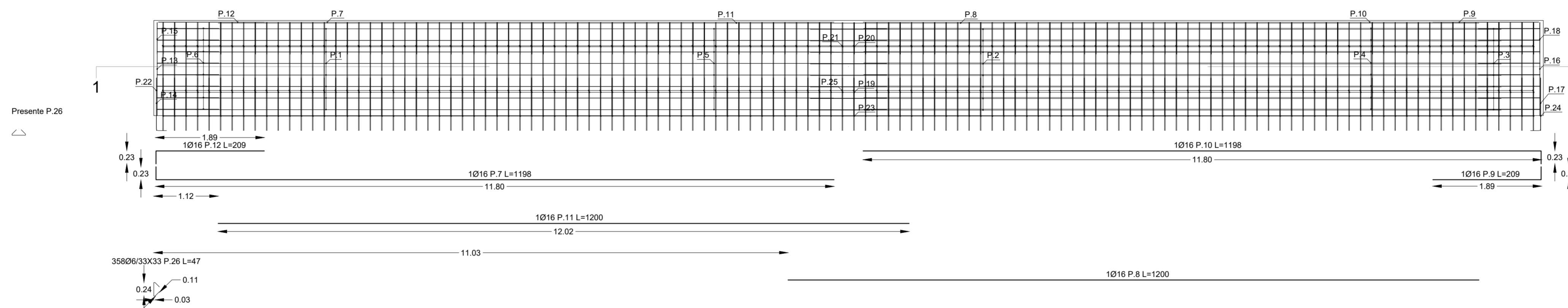
TABELLA MATERIALI:

- Tutte le strutture c.a.:
- CLS tipo C25/30
 - classe di esposizione XC2
 - classe di consistenza S4
 - barre di armatura acciaio tipo B450C

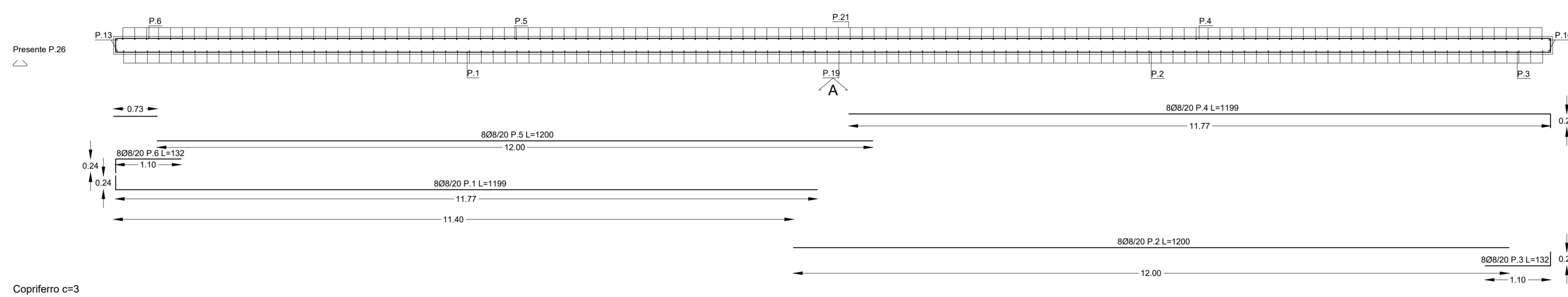
PARETE 1 - SEZIONE 1 - 1



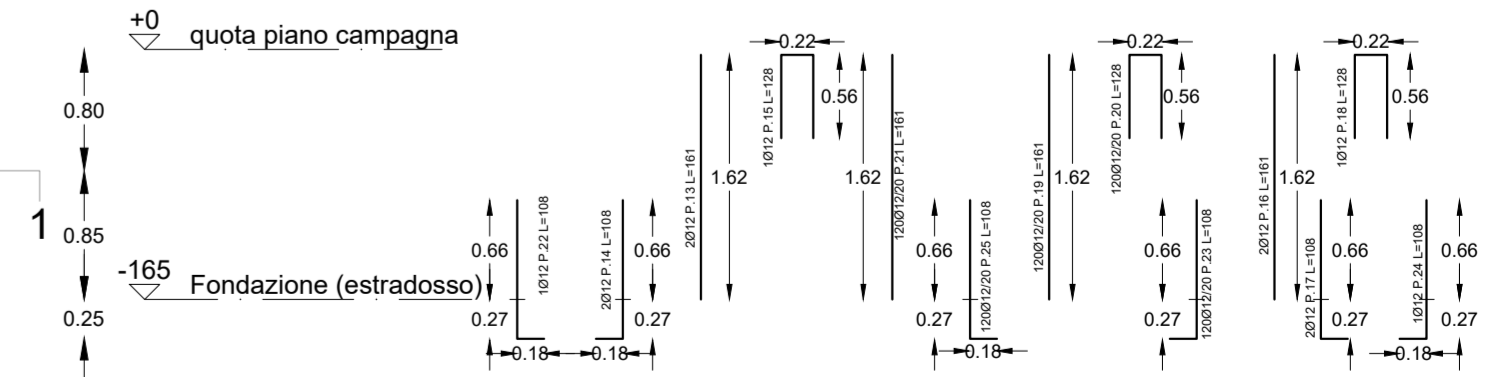
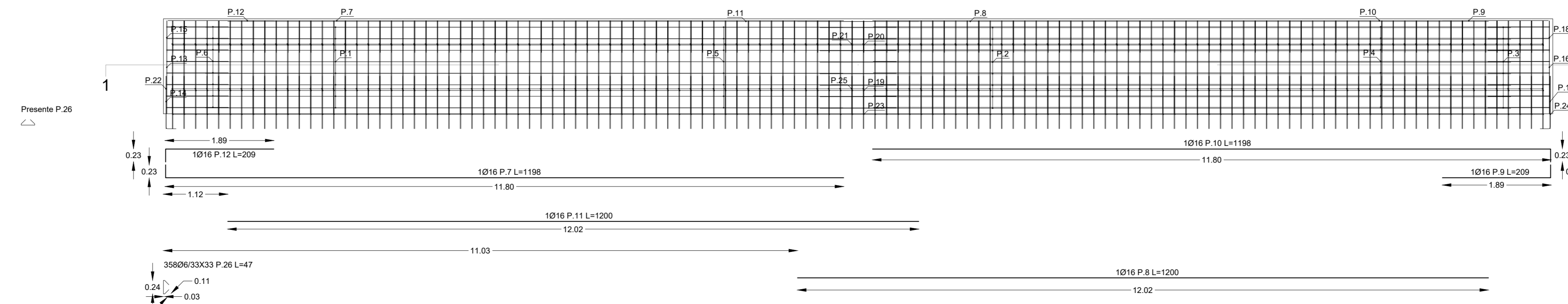
PROSPETTO A



PARETE 2 - SEZIONE 1 - 1



PROSPETTO A



PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

DETTAGLI STRUTTURALI CABINA DI SMISTAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO E SOTTOSTAZIONE

Pareti - Prospetti e sezioni

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV. 15/STR	1:50	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 Maschio 27 66029 Ancona, AN
Servizio Residenze: Santa Croce 78 86029 Ternoli, CB
PIVA 02566930462
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica



ing. Fabio Pettinari