

TABELLA MATERIALI:

Plinti di fondazione e travi di collegamento in c.a.:

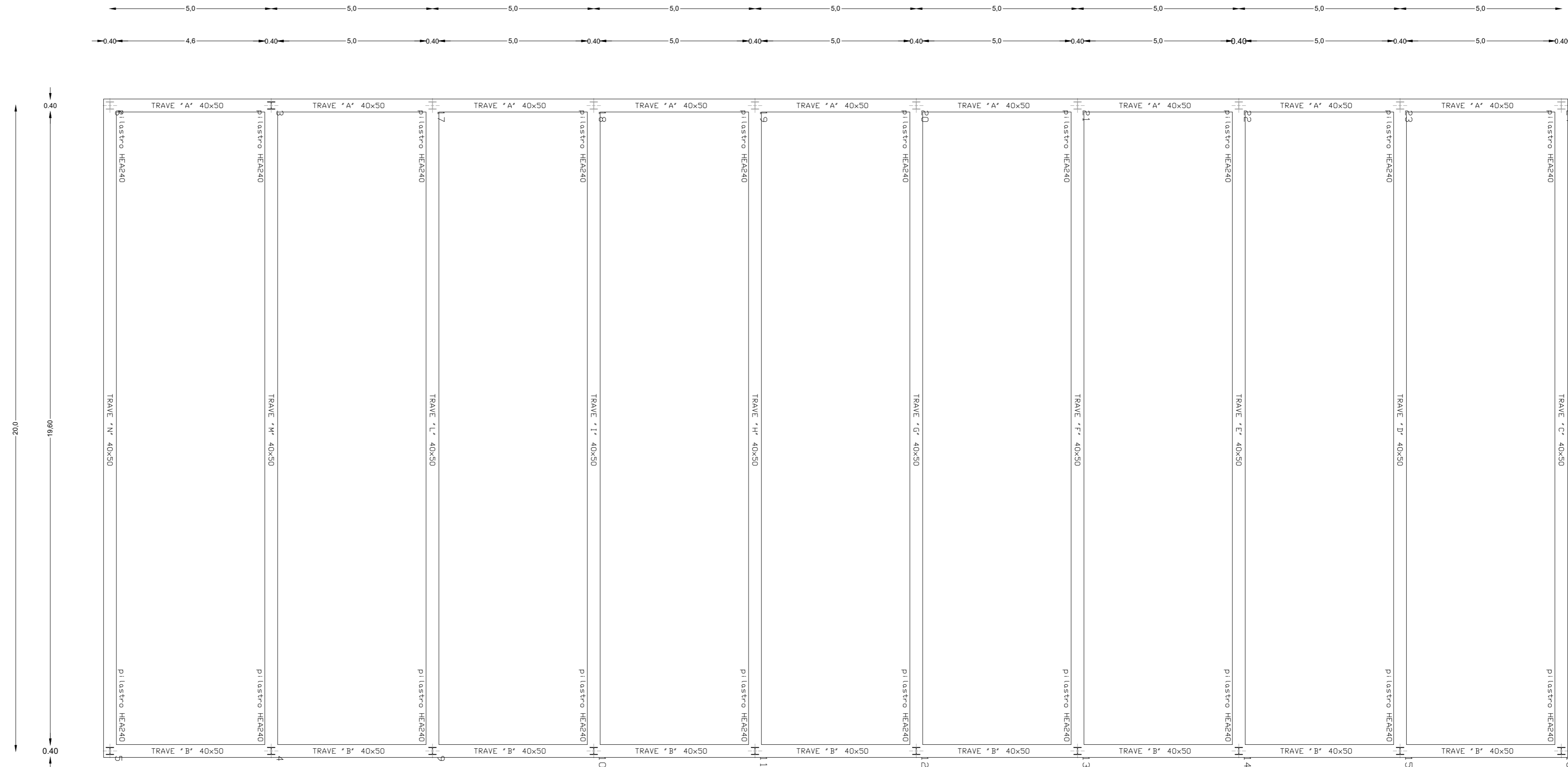
- CLS tipo C25/30
- classe di esposizione XC2
- classe di consistenza S4
- barre di armatura acciaio tipo B450C

Elevazione in acciaio da carpenteria:

- acciaio tipo S235

*tutte le strutture in acciaio devono essere trattate per la protezione alla corrosione

TRAVI DI COLLEGAMENTO PLINTI



PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



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

PROGETTO STALLA
Piante - Travi collegamento

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV. 01/STR	1:50	1 di 1	

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

PROGETTAZIONE:

