

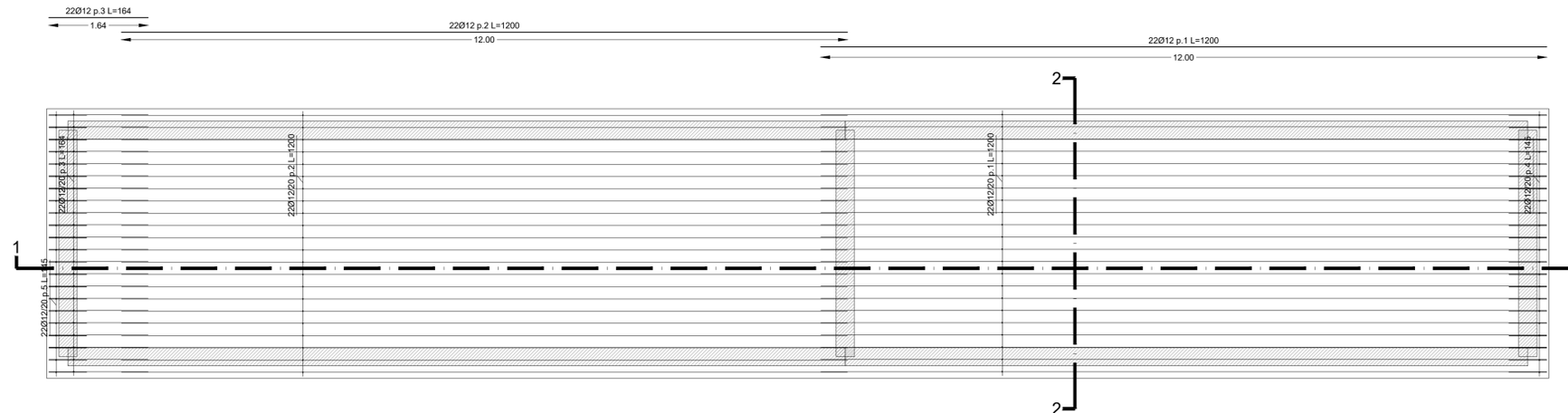
TABELLA MATERIALI:

Tutte le strutture c.a.:

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

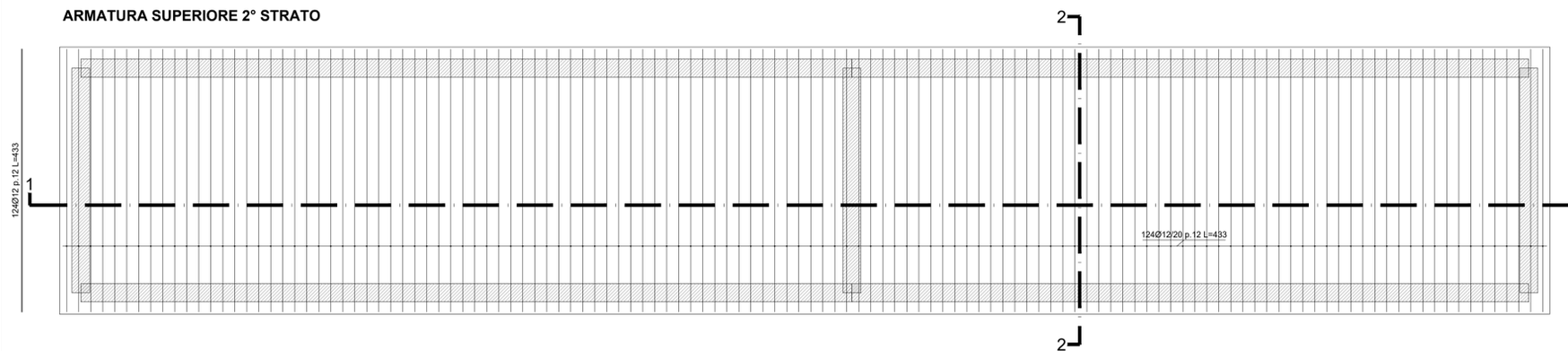
PLATEA DI FONDAZIONE - ARMATURA INFERIORE 1° STRATO

spessore 30

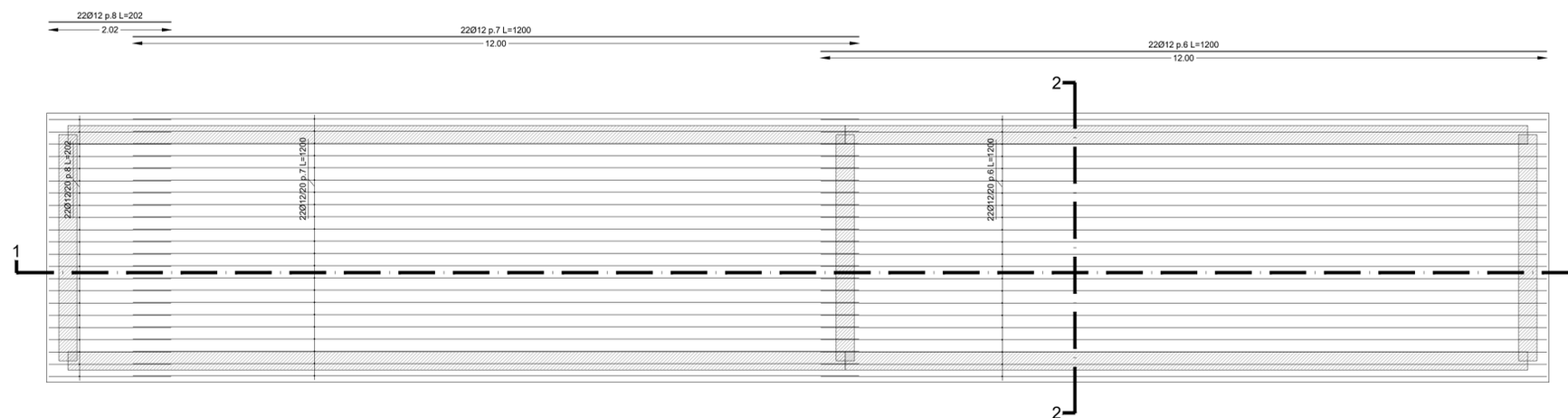


		Ø12 L=145
Pos.	Nr.	Lungh. totale
4	22	3191
5	22	3191
Somma lunghezze=		6382

ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO

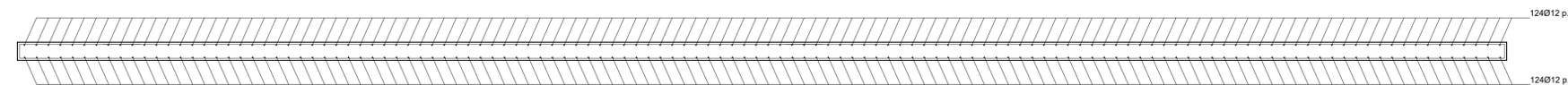


ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO

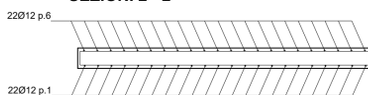


SEZIONI

SEZIONI 1 - 1



SEZIONI 2 - 2



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

DETTAGLI STRUTTURALI CABINA DI SMISTAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO E SOTTOSTAZIONE

Platea di fondazione - Pianta e Sezioni armature

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV. 14/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

SmartBuildingDesign

ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
via. Municipio 39, 60129 Ancona (AN)
trav.via. Madonna delle Grazie 78, 86039 Ternoli (CB)
P.IVA. 0256470432
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica



ing. Fabio Pettinari

