

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 OPERE DI FONDAZIONE BESS

Pianta platea di fondazione

CODICE ELABORATO SCALA FOGLIO FORMATO

TAV. 18/STR 1:25 1 di 1

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

PROGETTAZIONE:

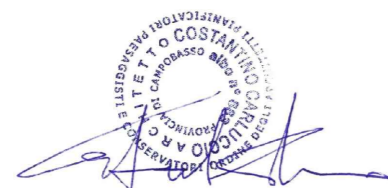


OIKO ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it



ARCHITECTURE I ENGINEERING I ENERGY
via Mascino 3F 60129 Ancona AN
trav.via Madonna delle Grazie 78 86039 Ternoli CB
P.IVA 02566930422
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica



arch. Costantino Carluccio



ing. Fabio Pettinari

PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE

spessore 30

3.00



platea di fondazione spessore 30 cm

12.50

TABELLA MATERIALI:

Platea di fondazione c.a.:

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

N.B.: impostare la fondazione nell'orizzonte B costituito da sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose posto alla base della coltre superficiale antropizzata identificata come terreno agricolo.