



Percorso cavidotto

Area BESS

PROPONENTE:

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

 Blusolar Chiaravalle 1 Srl

 Carlo Maresca Spa

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 20MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

SSE - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV.13/IMP	1:2000	1 di 1	A1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	01/12/2023	Layout definitivo	Cercio S.	Giancola F.	Biagiola P.

PROGETTAZIONE:



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



ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
via Moschio, 3F, 60129 Ancona, AN
Viale Madonna delle Grazie, 78, 86039 Terni, TR
P.IVA. 02566930422
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione elettrica