

sezione G.1

Elevation max. 308.02

Elevation min. 226.504

sezione A.1

Elevation max. 381.999

Elevation min. 333.154

sezione C.1

Elevation max. 410.326

Elevation min. 381.086

sezione D.1

Elevation max. 349.647

Elevation min. 326

sezione E.1

Elevation max. 287.863

Elevation min. 272

sezione E.2

Elevation max. 277.191

Elevation min. 240

sezione F.1

Elevation max. 311.763

Elevation min. 280



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro
Provincia di Enna



Comune di Raddusa
Provincia di Catania



Comune di Enna

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



CAPOBIANCO s.r.l.
Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12684270965
C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



BIOS s.r.l.
Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A. Firenze - REA FI-424950
bios-s@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

SEZIONI STATO DI FATTO

NUMERO ELABORATO

02.02.03

FOGLIO

1/1

FORMATO

DWG

SCALA

1:1.000

PROGETTISTI

dott. agr. Giordano Fossi
ing. Marcello Cai
biol. Manrico Benelli

COLLABORATORI

Francesco Leone
Viola Settesoldi

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	26-01-2024	emesso per progettazione definitiva	LEONE	TRENTINI	TRENTINI