

### 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

PROPRONTE



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