



LEGENDA

- Recinzione del campo fotovoltaico
- Cancelli di accesso
- Installazione fissa
- Tracker monoassiale
- Cabine elettriche
- Piste di servizio in terra battuta
- Scatolare di attraversamento
- Interventi di ingegneria naturalistica di stabilizzazione e riqualificazione degli impluvi
- Interventi di rimboscimento
- Siepe bifilare arbustiva
- Tipologia di intervento di riqualificazione
- Punti di accumulo idrico



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp
"CAPOBIANCO"**
in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE
CAPOBIANCO srl
 Corso Giacomo Matteotti, 1
 20121 Milano
 P.IVA e C.F. 1268470965
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2678545
 srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE
BIOS s.r.l.
 Via Le Mamme, 51
 50121 Firenze
 P.IVA e C.F. 00392070464
 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624950
 bios-@pec.it

DIRETTORE TECNICO
 ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO CAMPO E2	NUMERO ELABORATO 04.02.01.02
FOGLIO 5/8	FORMATO DWG
SCALA 1:2.000	

PROGETTISTI
 dott. agr. Giordano Fossi
 ing. Marcello Cei
 biol. Manrico Benelli

COLLABORATORI
 Francesco Leone
 Viola Settesoldi

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