



LEGENDA

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROPOSIZIONE
CAPOBIANCO srl
 Corso Giacomo Matteotti, 1
 20121 Milano
 P.IVA n. C.F. 12684720965
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2678645
 srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE
BIOS s.r.l.
 Via Le Marmose, 51
 50121 Firenze
 P.IVA n. C.F. 05392010484
 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 E1		NUMERO ELABORATO 04.02.01.02	
FOGLIO 4/8	FORMATO DWG	SCALA 1:2.000	

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

COLLABORATORI
 Francesco Leone
 Viola Settesoldi

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