



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

PROGETTAZIONE

BIOS IS s.r.l.
Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624950
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO
ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO		04.02.01.02	
CAMPO E3		FOGLIO	FORMATO
		6/8	DWG
		SCALA	
		1:2.000	

PROGETTISTI
dott. agr. Giordano Fossi
ing. Marcello Cei
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