


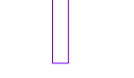










LEGENDA

-  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

PROPRONENTE
CAPOBIANCO s.r.l.
Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12584270965
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-624950
bios-8@pec.it

DIRETTORE TECNICO
ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO CAMPI C e D	NUMERO ELABORATO 04.02.01.02
FOGLIO 3/8	FORMATO DWG
SCALA 1:2.000	

PROGETTISTI
dott. agr. Giordano Fossi
ing. Marcello Cai
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