


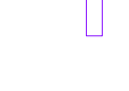





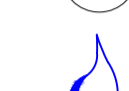




LEGENDA

-  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

PROPONENTE **CAPOBIANCO s.r.l.**
 Corso Giacomo Matteotti, 1
 20121 Milano
 P.IVA e C.F. 12684270965
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2679645
 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 G		FOGLIO	FORMATO
		8/8	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