



- ### LEGENDA
-  Recinzione del campo fotovoltaico
 -  Cancelli di accesso
 -  Installazione fissa
 -  Tracker monoassiale
 -  Distanze da strade e proprietà
 -  Fasce interne alle proprietà del progetto
 -  Elettrodotto aereo A.T. esistente o in corso di realizzazione
 -  Elettrodotto M.T. esistente
 -  Distanze da elettrodotto
 -  Nuovo ponticello attraverso acqua pubblica
 -  Nuovo ponticello attraverso impluvio/corso d'acqua privato
 -  Attraversamento di elettrodotto interrato sotto acqua pubblica
 -  Attraversamento di elettrodotto interrato sotto impluvio/corso d'acqua privato



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 n. C.F. 12084270965
 C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
 srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE
 **BIOS IS s.r.l.**
 Via La Mamma, 51
 50121 Firenze
 P.IVA n. C.F. 05393070484
 C.C.I.A. Firenze - REA FI-624950
 bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO
 ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO
 DISTANZE IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETÀ
 CAMPI C e D

NUMERO ELABORATO
 04.02.05

FOGLIO
 2/9

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 | Preparato | Verificato | Approvato |
|-----------|------------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 26-01-2024 | Emesso per progettazione definitiva | LEONE | TRENTINI | TRENTINI |