



- 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

PROPONENTE CAPOBIANCO srl Corso Giacomo Matteotti, 1 20121 Milano P.IVA n. C.F. 0292070454 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2672645 srl.capobianco@pec.it	DIRETTORE TECNICO ing. Giuliano Trentini
PROGETTAZIONE BIOS S s.r.l. Via Le Memorie, 51 50121 Firenze P.IVA n. C.F. 0292070454 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-424950 bios-s@pec.it	DIRETTORE TECNICO ing. Giuliano Trentini
TITOLO ELABORATO DISTANZE IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETÀ CAMPO E2	NUMERO ELABORATO 04.02.05 FOGLIO 5/9 FORMATO DWG SCALA 1:2.000
PROGETTISTI dott. agr. Giordano Fossi ing. Marcello Cei biol. Manrico Benelli	COLLABORATORI Francesco Leone Viola Settesoldi

0	Emissione per progettazione definitiva	LEONE	TRENTINI	TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato