



- ### 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 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

DIRETTORE TECNICO
 ing. Giuliano Trentini

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
 DISTANZA IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETÀ
 CAMPO G

NUMERO ELABORATO
 04.02.05

FOGLIO 8/9	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	LEONE	TRENTINI	TRENTINI
0	26-01-2024	emesso per progettazione definitiva	Preparato	Verificato	Approvato