



- ### LEGENDA
- Recinzione del campo fotovoltaico
 - Cancelli di accesso
 - Installazione fissa
 - Tracker monossiale
 - 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

PROPRONENTE **CAPOBIANCO S.r.l.**
 Corso Garibaldi/Milano, 7
 20121 Milano
 P.IVA n. C.F. 1084270965
 C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2099465
 info@capobianco.it

PROGETTAZIONE **BIOS IS S.r.l.**
 Via La Marmora, 51
 50121 Firenze
 P.IVA n. C.F. 06390070584
 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624550
 bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO
ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
DISTANZA IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETA' CAMPI A e B		04.02.05	
Foglio	1/9	Formato	DWG
Scala	1:2.000		

PROGETTISTI dott. agr. Giordano Fossi ing. Marcello Cai biol. Manrico Benelli	COLLABORATORI Francesco Leone Viola Sottesoldi
--	--

Revisione	Data	Descrizione	Emissione per progettazione definitiva