


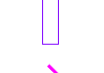




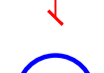
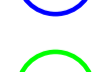
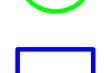




**LEGENDA**

-  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



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro  
Provincia di Enna



Comune di Raddusa  
Provincia di Catania



Comune di Enna

**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-2678645  
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	
DISTANZE IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETÀ CAMPO E3	04.02.10	
	FOGLIO	FORMATO
	6/9	DWG
	SCALA	
	1:2.000	

PROGETTISTI  
dott. agr. Giordano Fossi  
ing. Marcello Cei  
biol. Manrico Benelli

COLLABORATORI  
Francesco Leone  
Viola Settesoldi

0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva	LEONE	TRENTINI	TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato