

PANORAMICA DA NORD

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW**

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Gheslini
Ing. Francesco Piergiovanni

 **PROEL**

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stella Polì
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori
polienergie_{sun}

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegnieri Architetto Scrittore
Via Cefalonia 24/a - 40131 Ferrara (ER)
P.E.S.A. 0264479791

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

FR ASSOCIATI SRL STP
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Colamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: AM SOLAR SRL

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCST57K28H199Q

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. 03PNT4400062890

N. ELABORATO

B3

ELABORATE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCALA

1:2000

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
1.0 1.0 1.0 1.0

REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF SACMI

Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. Il copyright in riproduzione totale o parziale e/o in comunicazione a terzi del presente elaborato è calcolato ad esso relativo che non sono espressamente autorizzate.
In mancanza di questo gli interessati si riservano il diritto di procedere a tentativi di legge.

file B.3.doc

file B.3.dwg

PANORAMICA DA SUD

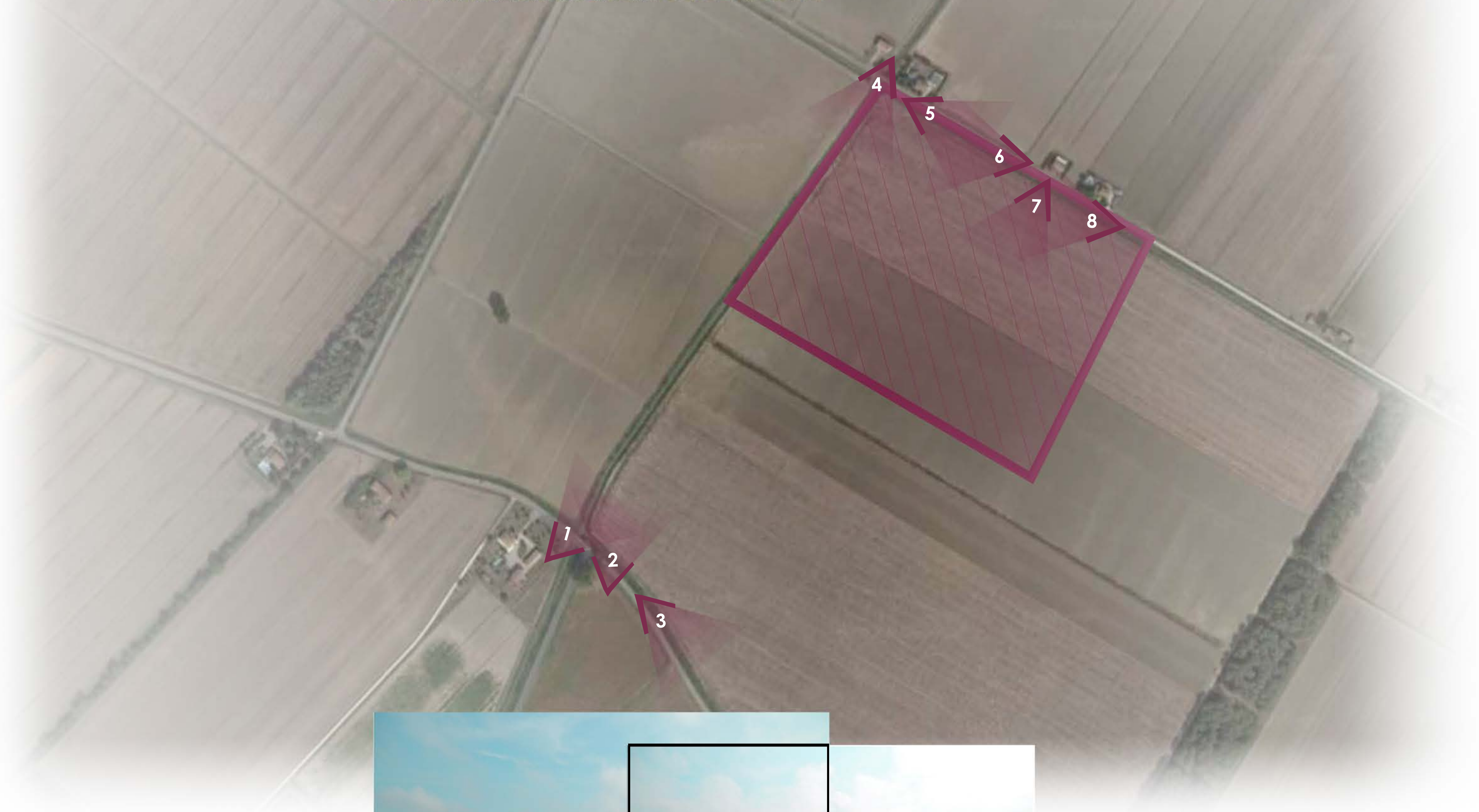
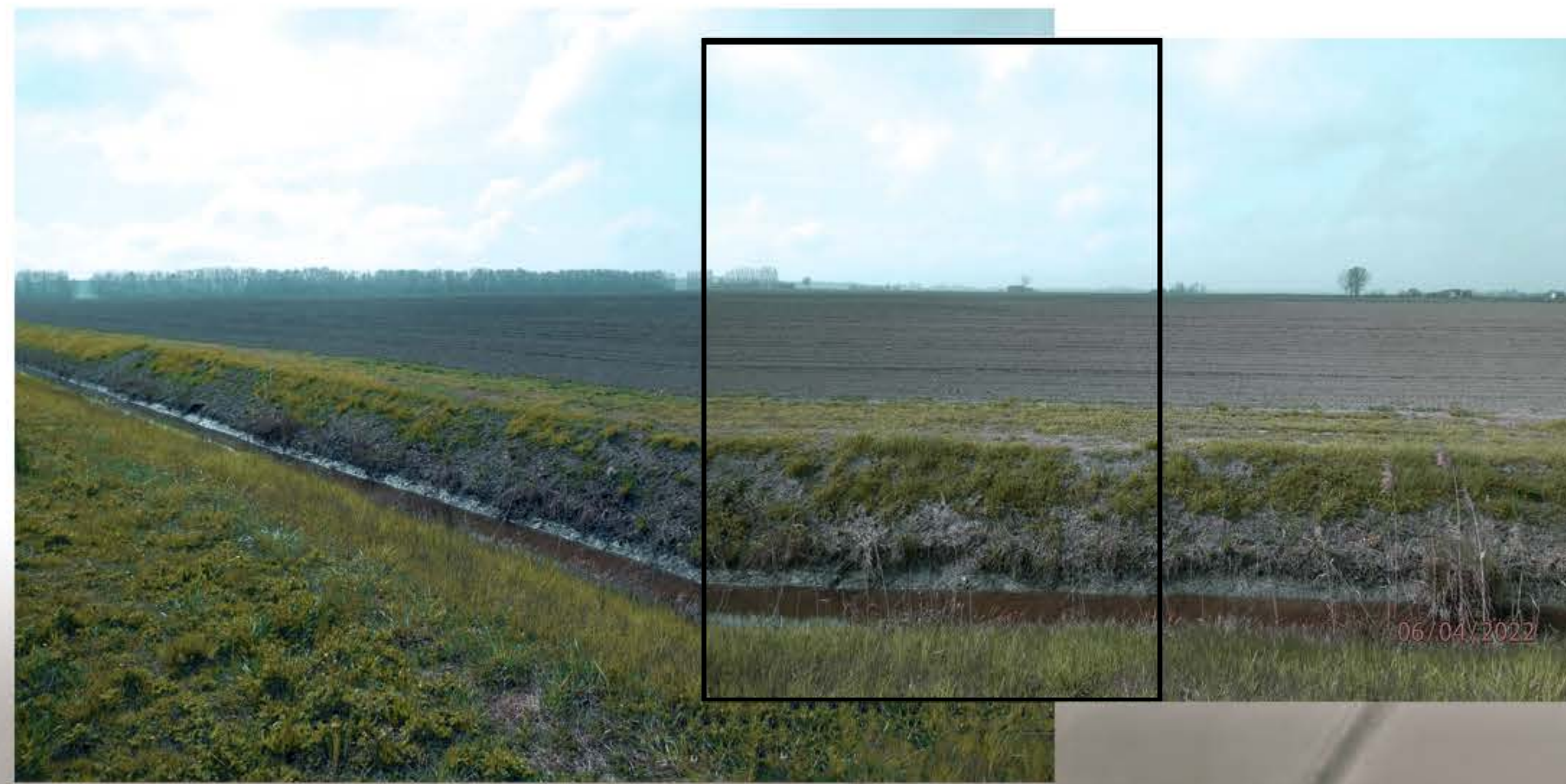


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



FOTO 8

