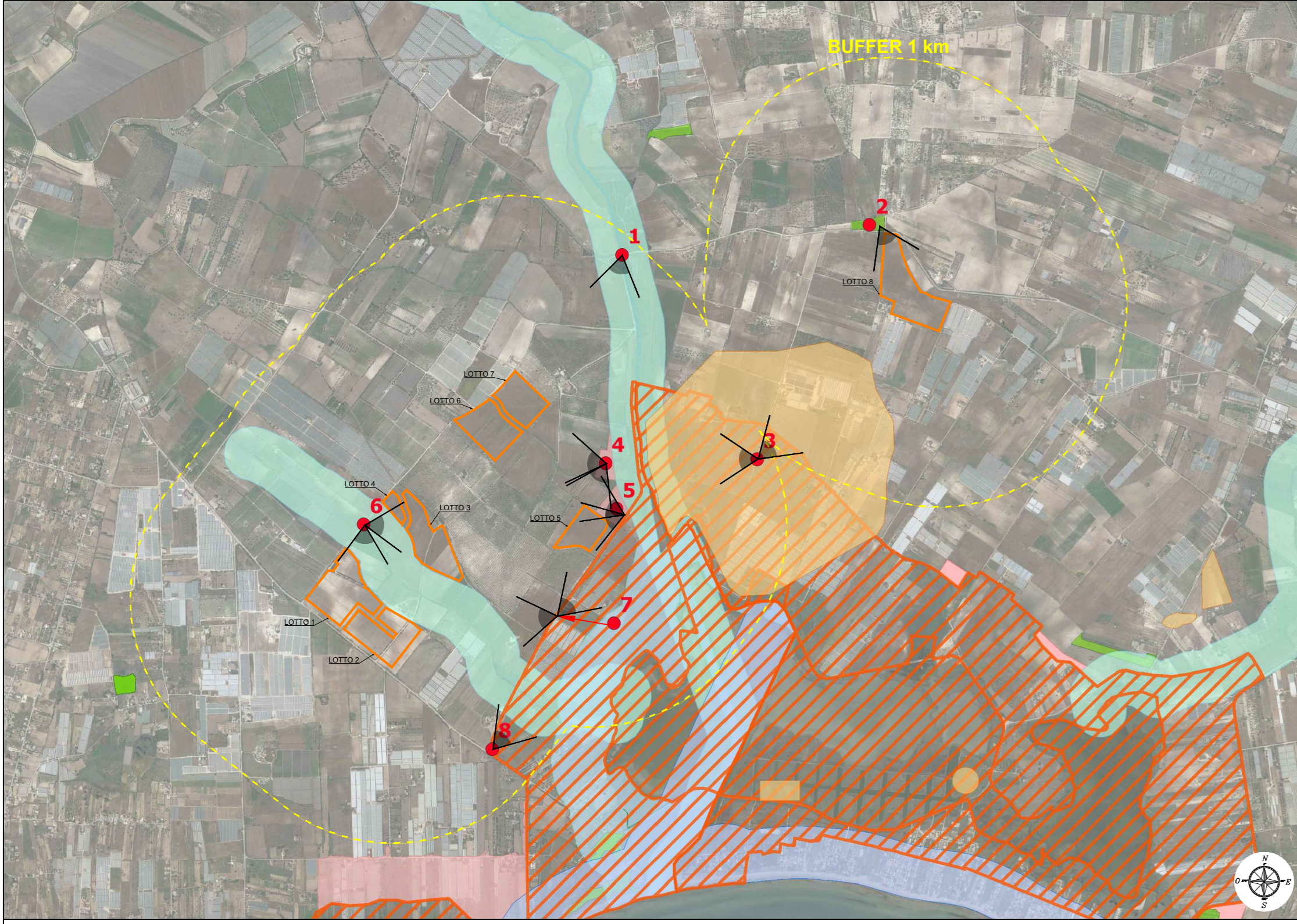


Carta dei punti - Analisi intersivibilità - Scala 1:25000



- Elenco BENI oggetto analisi individuati:
1. Area fiumi 150 m "Lavinaro Bruno" (art. 142, lett. c, D.Lgs. 42/04)
  2. Bosco ai sensi dell'art.2 D.L. 18 maggio 2001, n.227 (art. 142, lett. g, D.Lgs. 42/04)
  3. Area di interesse archeologico - c.da Passo Corrado (art. 142, lett. m, D.Lgs. 42/04)  
+ Area riserva regionale "Pantani della Sicilia sud-orientale" (art. 142, lett. f, D.Lgs. 42/04)
  4. SIC "Pantani della Sicilia sud-orientale" (art. 134, lett. c, D.Lgs. 42/04)
  5. SIC "Pantani della Sicilia sud-orientale" (art. 134, lett. c, D.Lgs. 42/04)
  6. Area fiumi 150 m (art. 142, lett. c, D.Lgs. 42/04)
  7. Area laghi 300 m "Pantano Longarini" (art. 142, lett. b, D.Lgs. 42/04)
  8. Area riserva regionale "Pantani della Sicilia sud-orientale" (art. 142, lett. f, D.Lgs. 42/04)



Bene 1\_ Fiume 150m "Lavinaro Bruno"



Foto dal Bene 1



Bene 2\_Bosco



Foto dal Bene 2



Bene 4\_SIC

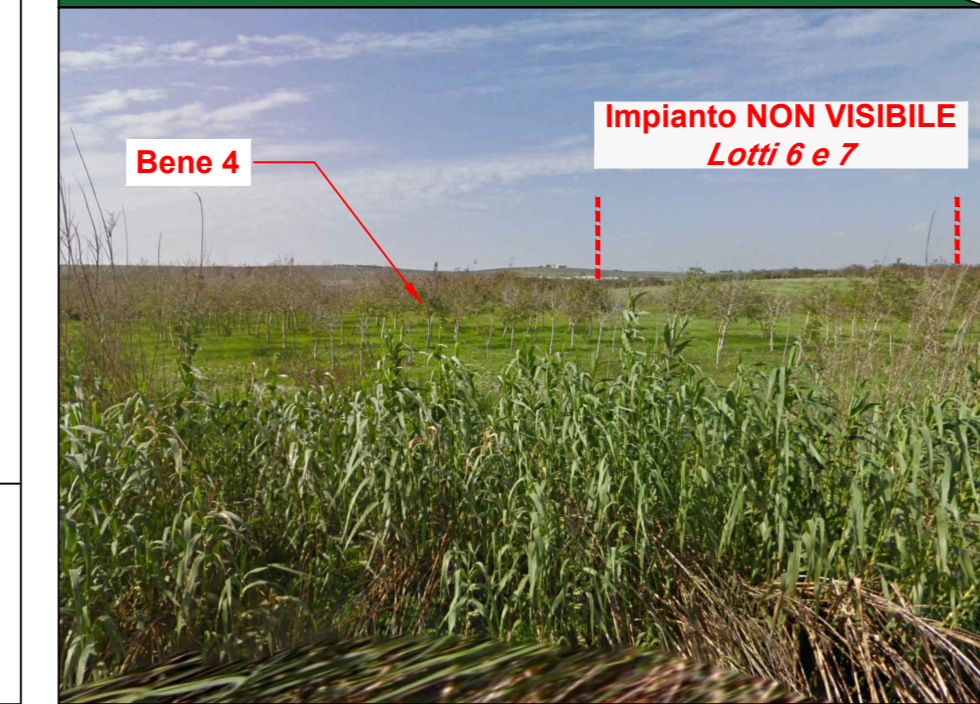


Foto dal Bene 4



Bene 3



Foto dal Bene 3



Bene 5\_SIC

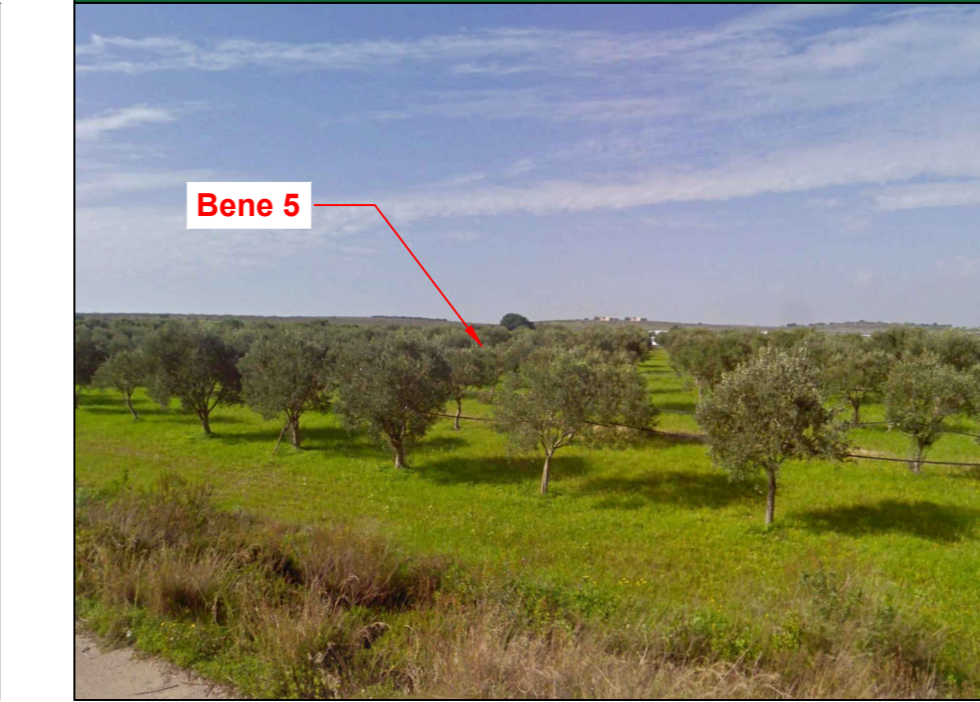


Foto dal Bene 5



Bene 6\_Fiume 150m

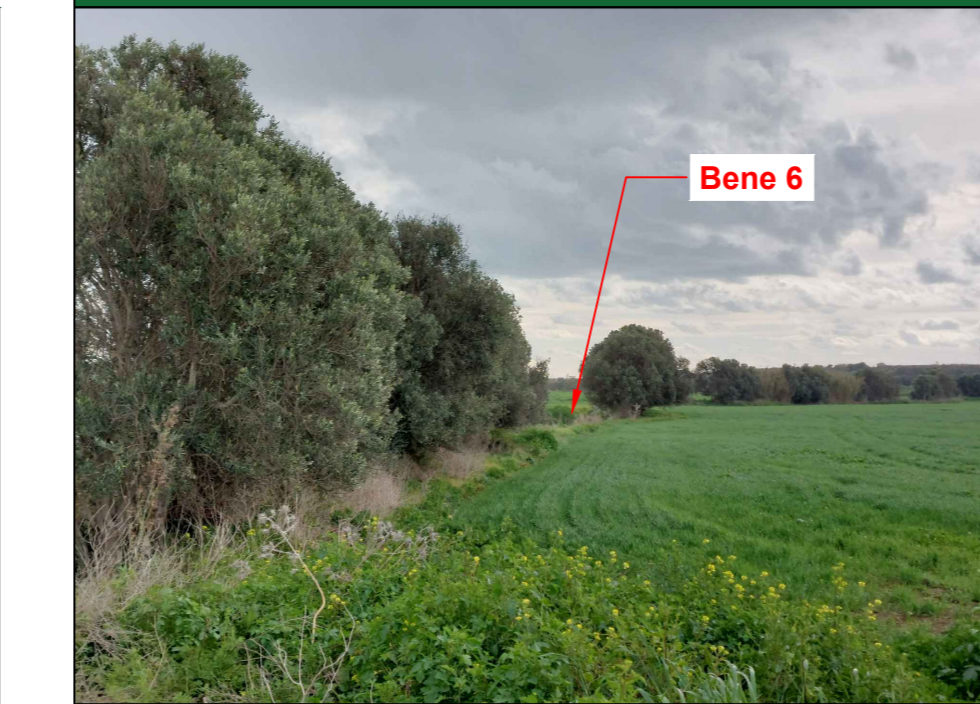


Foto dal Bene 6



Foto dal Bene 3



Foto dal Bene 5

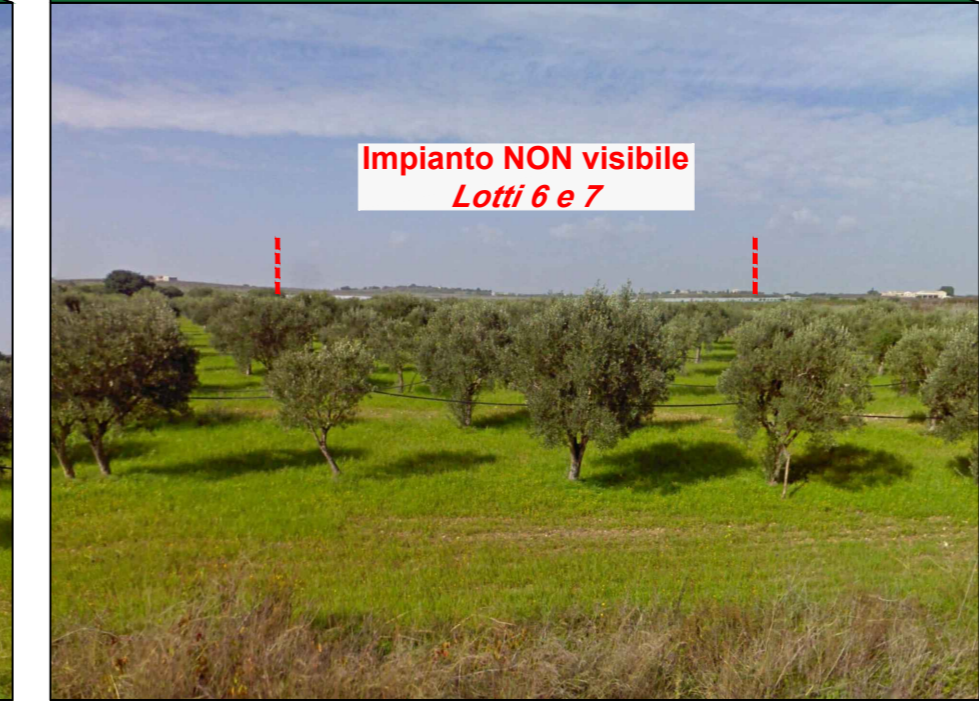


Foto dal Bene 6



Bene 7\_Lago 300m "Pantano Longarino"



Il bene 7 "Area laghi 300 m - Pantano Longarini", per la porzione rientrante nel buffer di 1 km dalla recinzione dell'impianto agrovoltatico "Fattoria solare - Gerbi", è risultato essere inaccessibile, per tale motivo è stato considerato un punto prossimo col fine di valutare la visibilità dell'impianto da tale bene.  
Come mostrato dalle foto riportate di seguito, l'impianto agrovoltatico non risulta visibile da tale bene in quanto la presenza di elementi naturali (alberi) e artificiali (serre) ne ostacolano la visuale.

Foto dal Bene 7

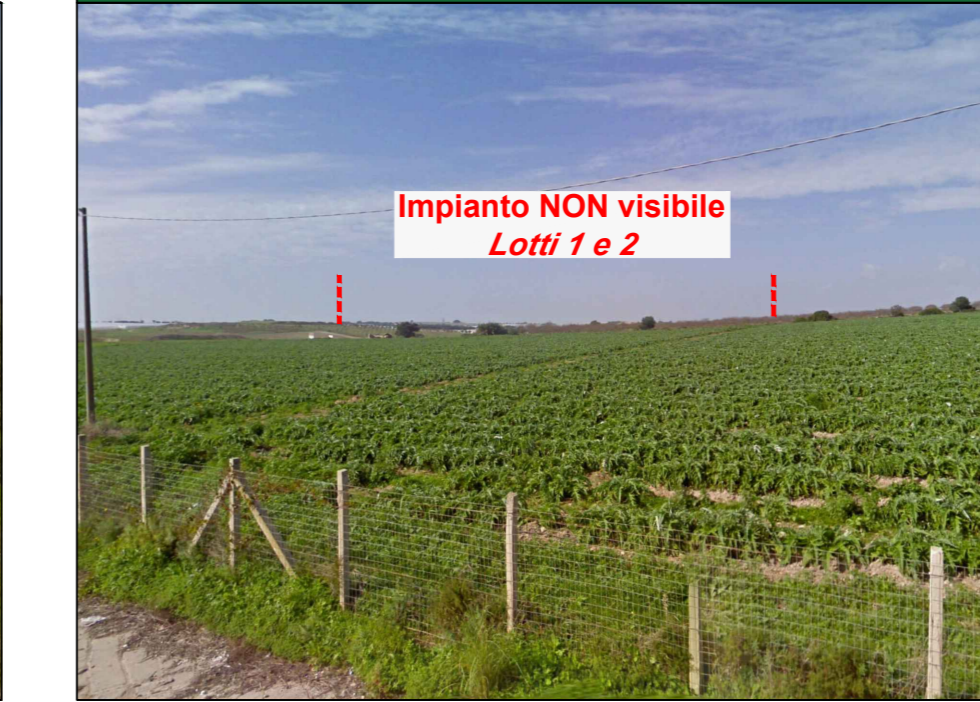


Foto dal Bene 7



Bene 8\_Riserva regionale

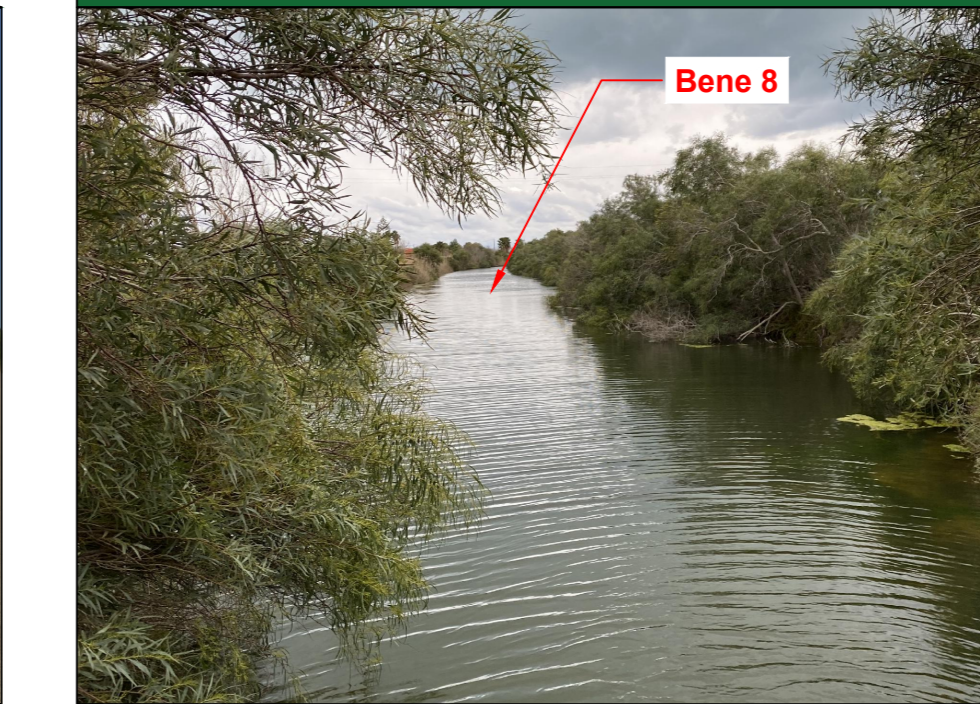


Foto dal Bene 8



Gli interventi di mitigazione previsti in fase progettuale, oltre a garantire la naturalità dei luoghi con il ricorso a specie vegetative autoctone, ostacoleranno la vista dell'impianto agrovoltatico "Fattoria solare - Gerbi" dai beni esaminati.

**CITTA' DI ISPICA**      **CITTA' DI NOTO**  
REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**"FATTORIA SOLARE GERBI"**  
della potenza di 38,096 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **REN 173 S.r.l.**  
Salita di Santa Caterina 2/1  
16123 Genova (GE)  
P.IVA 02644720993

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 16123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

**PD**  
PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Giugno 2023**

Redatto: A. DI BARI

Verificato: G. PERTUSO

Approvato: R. PERTUSO

Scala: 1:25.000

REPORT FOTOGRAFICO BENI

Tavola: **RE06-TAV.11.2**

Filename: TAV11.2-RE06-TAV11.2-Report fotografico Beni R06.jpg

Protocollo Tekne: **TKA748**