

Planimetria del percorso cavidotto - Scala 1:5.000

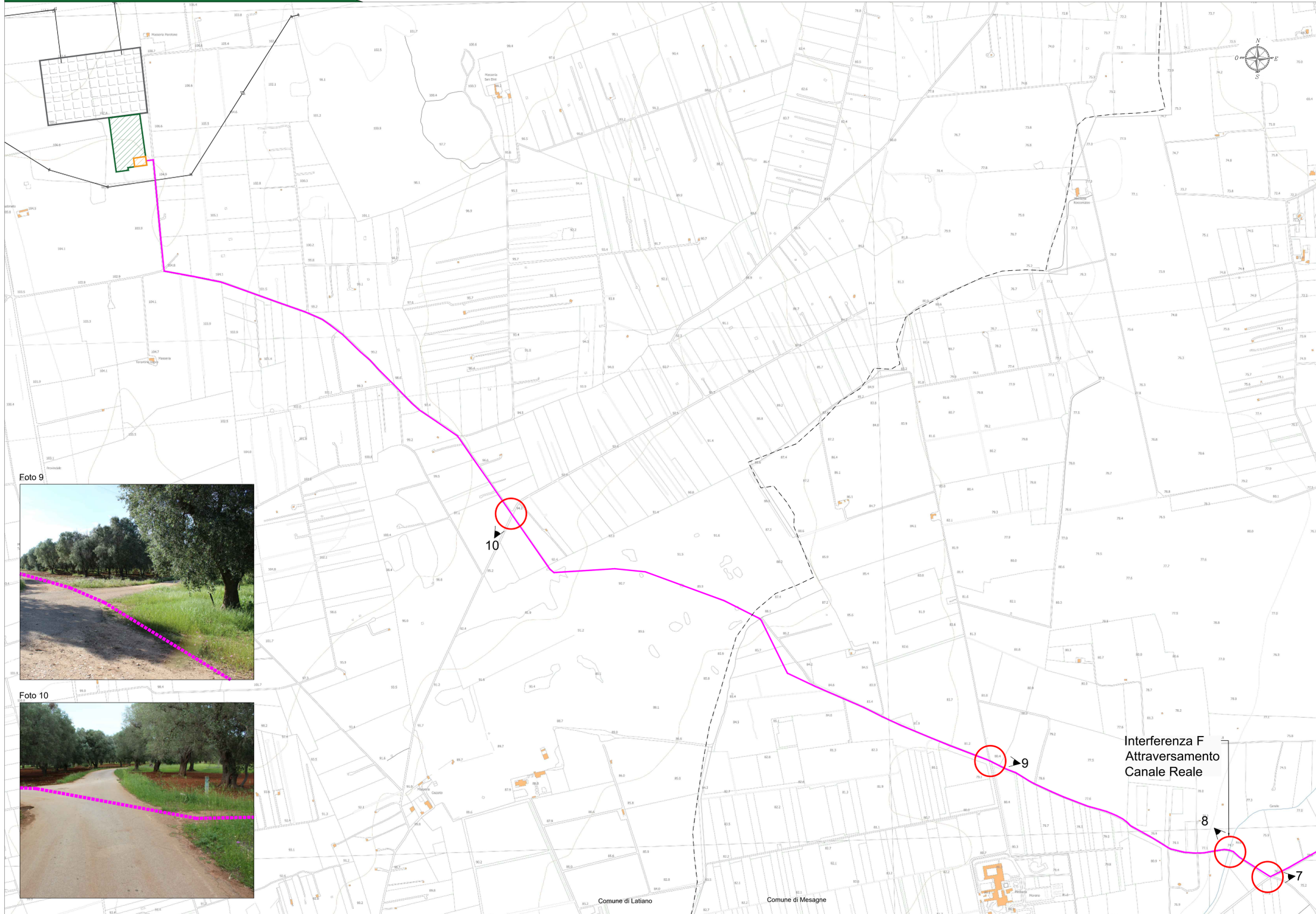


Foto 9



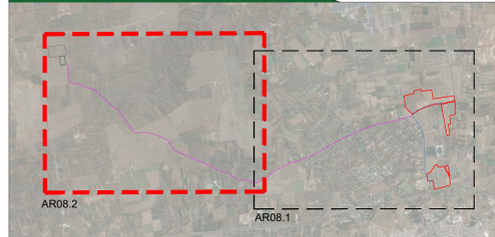
Foto 10



Legenda generale

- Cavidotto di connessione impianto MT
- Stazione elettrica Terna esistente
- Racordi stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Stazioni di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Confini comunali
- Vista foto
- Interferenza

Inquadramento - KeyPlan



Provincia di Brindisi: KeyPlan



Interferenza F  
Attraversamento  
Canale Reale

Interferenza F - Attraversamento Canale Reale

Foto 8



Risoluzione interferenza

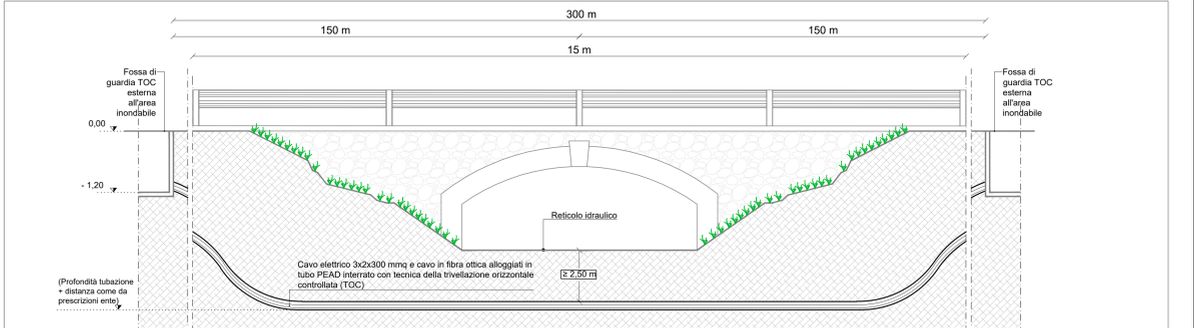


Foto 7



**CITTA' DI MESAGNE**

**Impianto agrovoltaico "Fruttidoro"**  
della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE:** SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l. Via Etторе de' Sonetti, 12 - 10013 Torino (TO)  
P.IVA: 12214320017  
Tel. 011 49024310  
email:pecc@sonnetta.it

**PROGETTAZIONE:** **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
TEKNE s.r.l. Via Roma, 11 - 00138 ANZOLA  
Tel. +39 0683 55374 - 553841 - Fax +39 0683 55375  
www.giuseppe.t. email:sonnetta@giuseppe.t

**PROGETTISTA:** Dott. Ing. Renato Perfuso (Direttore Tecnico)

**LEGALE RAPPRESENTANTE:** dott. Renato Manzi

**PD** **CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZE**

File name: **AR08.2**

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022	g. PISANI	g. PERUSSO	g. PERFUSO	1:5.000 1:50

Protocollo: **TKA595**