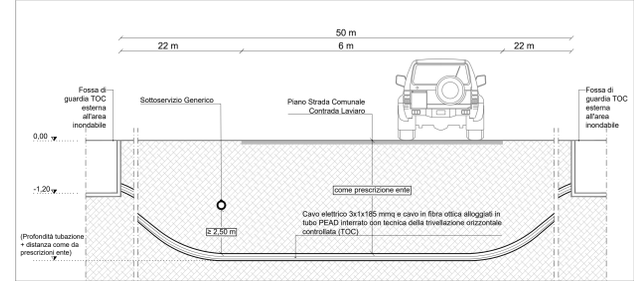


Interferenza B - Attraversamento Strada Comunale

Foto 2



Risoluzione interferenza

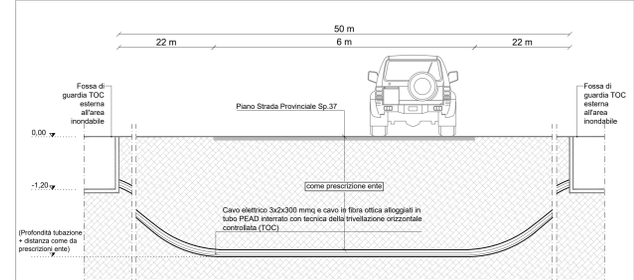


Interferenza C - Attraversamento Strada Provinciale Sp.37

Foto 3



Risoluzione interferenza

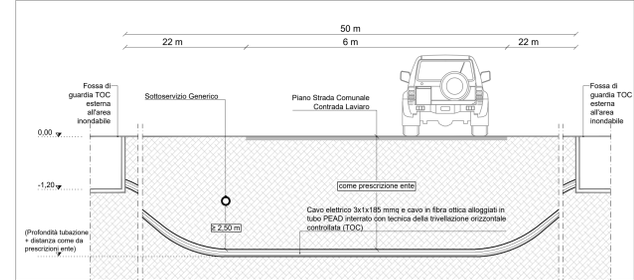


Interferenza D - Attraversamento Strada Comunale

Foto 4



Risoluzione interferenza

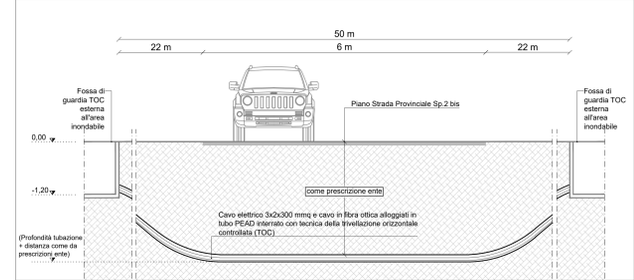


Interferenza E - Attraversamento Strada Provinciale SP.2 bis

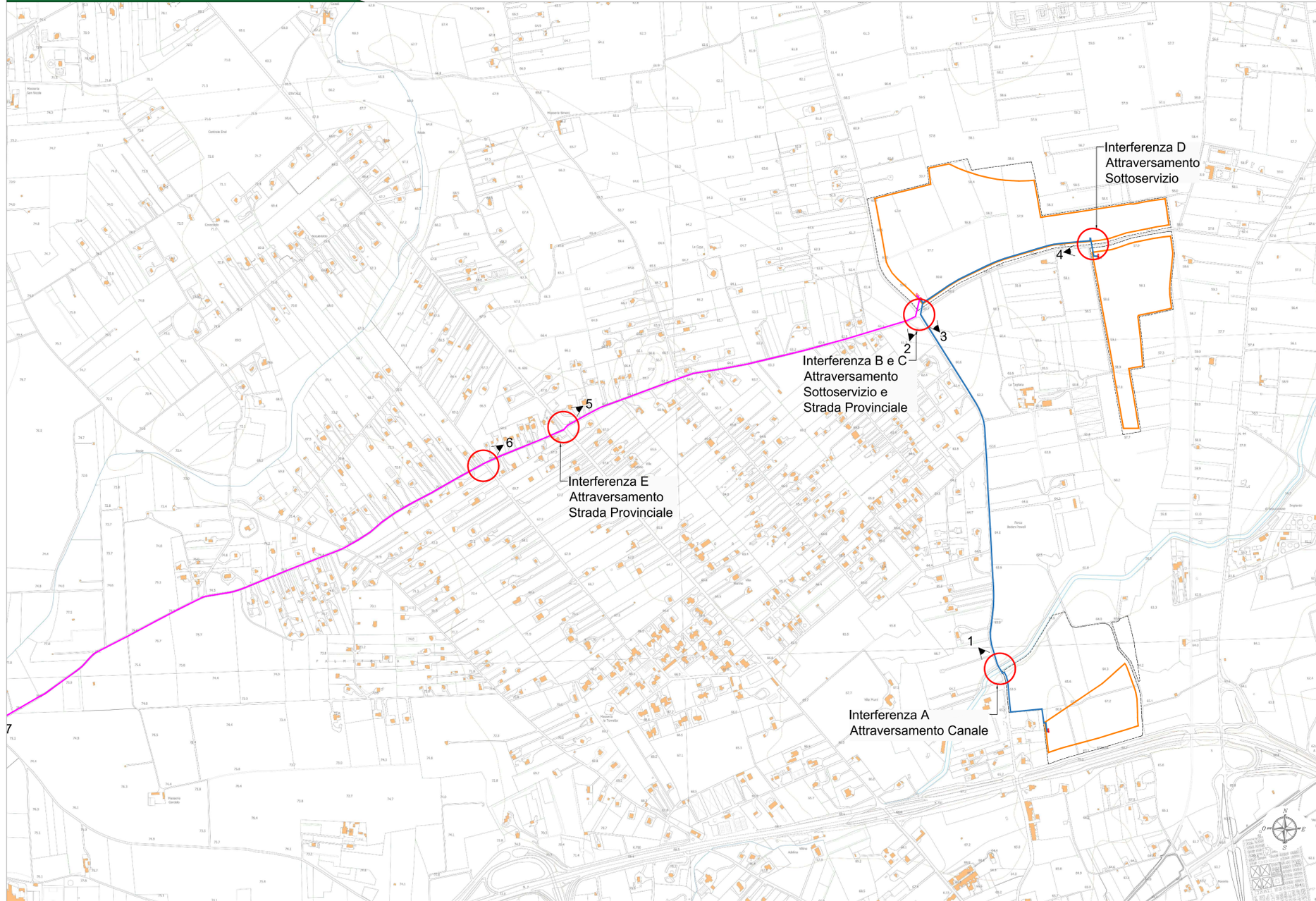
Foto 5



Risoluzione interferenza



Planimetria del percorso cavidotto - Scala 1:5.000



Interferenza A - Attraversamento Canale

Foto 1



Risoluzione interferenza

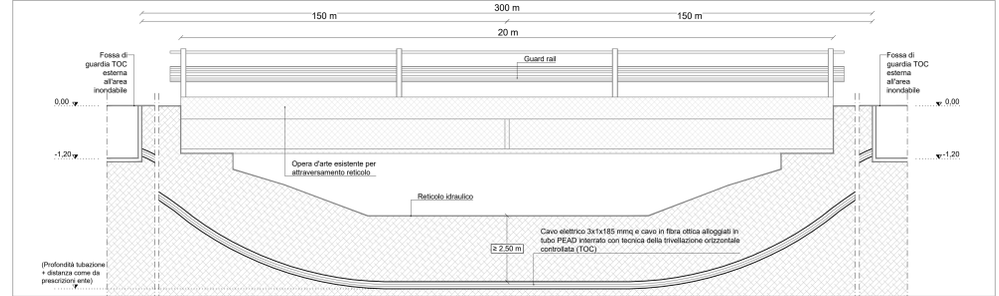


Foto 6



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area catastale
- Cavidotto di connessione impianto MT
- Cavidotto di connessione MT tra i lotti
- Vista foto
- Interferenza

Inquadramento - KeyPlan

Provincia di Brindisi: KeyPlan

CITTA' DI MESAGNE

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

COMITENTE: SONNEKX SANTA CATERINA S.p.A.

PROGETTAZIONE: TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: Ditta Ing. Renato Marino (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Marino

PD CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

AR08.1

PROGETTO DEFINITIVO

Data: Febbraio 2022

Redatto: []

Verificato: []

Approvato: []

Scala: 1:5.000

Prodotto: Tekne

File: []

Prodotto: Tekne

TKA585