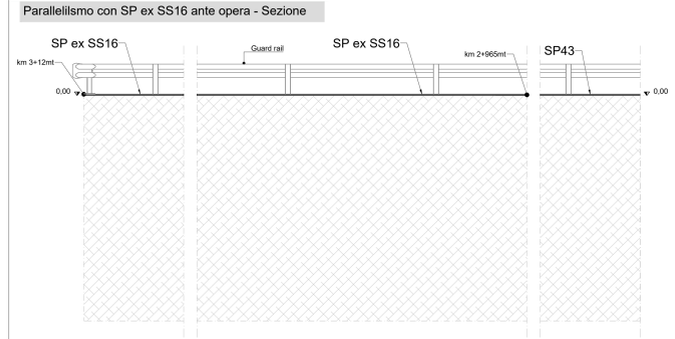
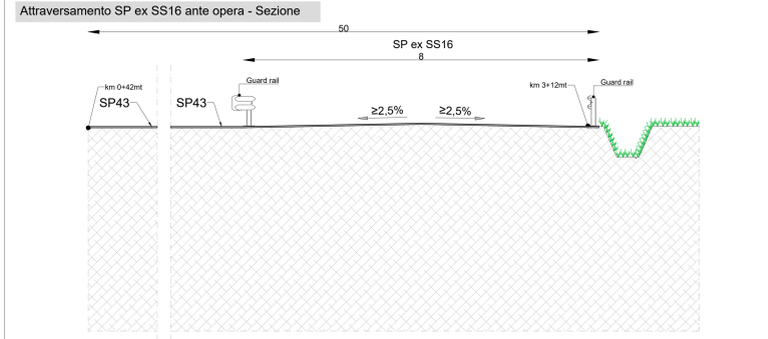


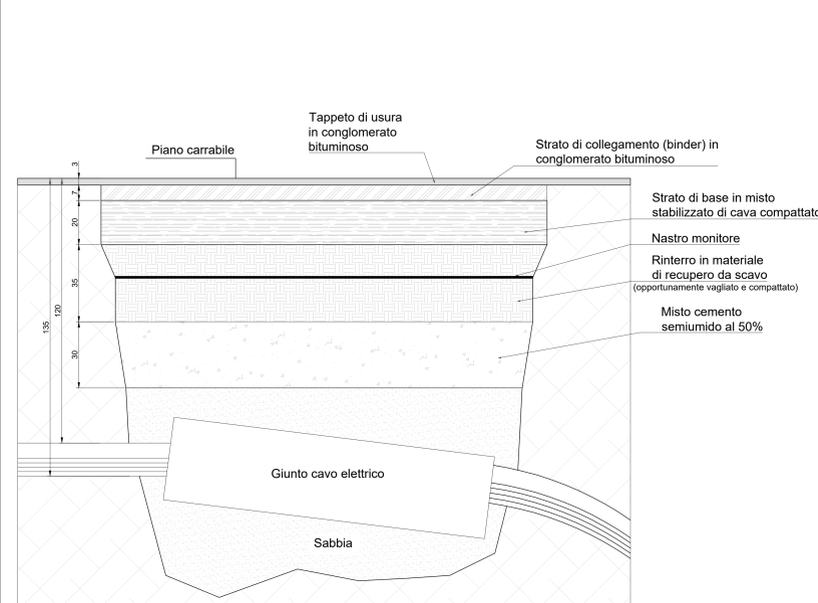
Risoluzione interferenze 2 - Scala 1:50



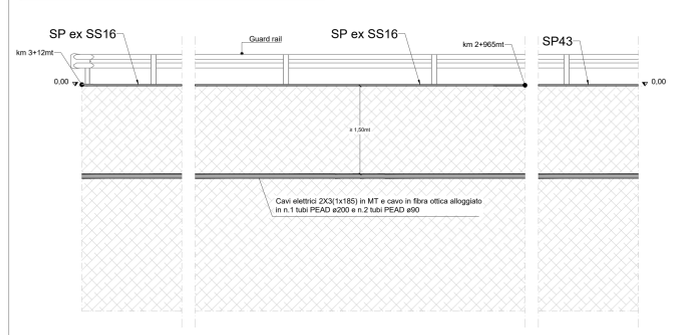
Risoluzione interferenze 2 - Scala 1:50



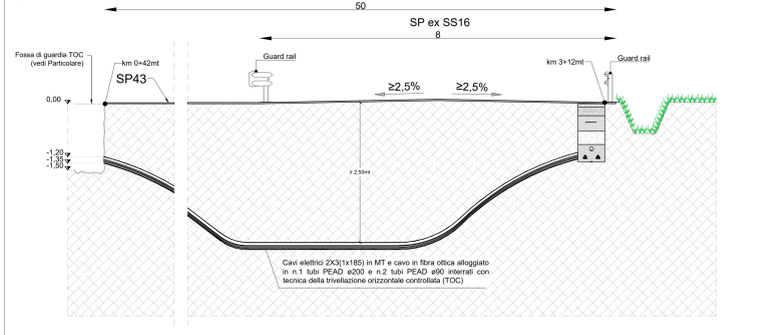
Particolare fossa inflaggio su strada asfaltata - Scala 1:10



Parallellismo con SP ex SS16 post opera - Sezione



Attraversamento SP ex SS16 post opera - Sezione



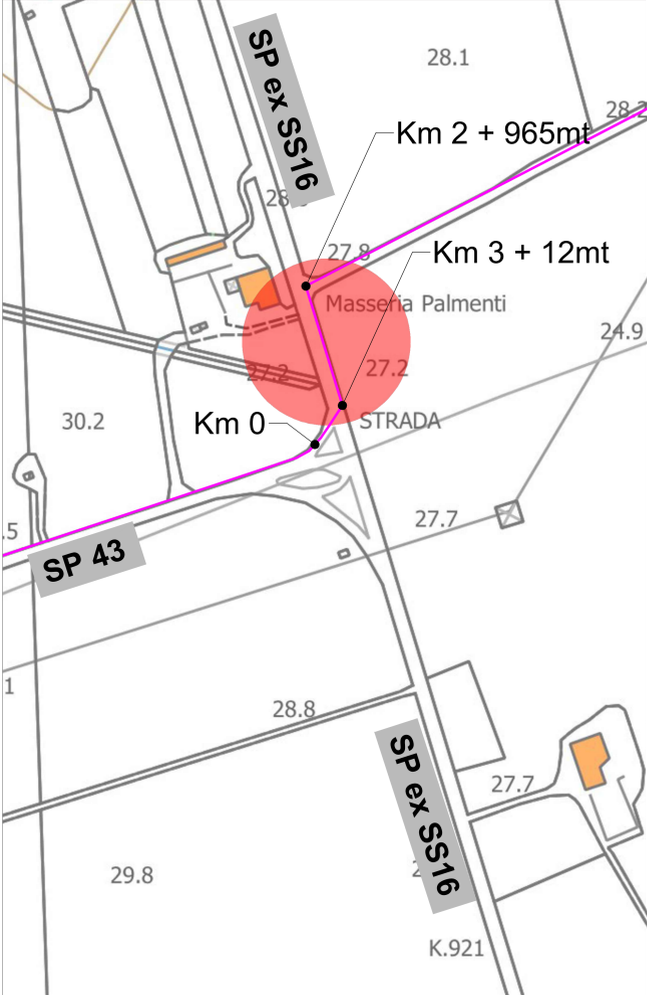
Interferenza 2 (parallelismo con SP ex SS16) - Report fotografico



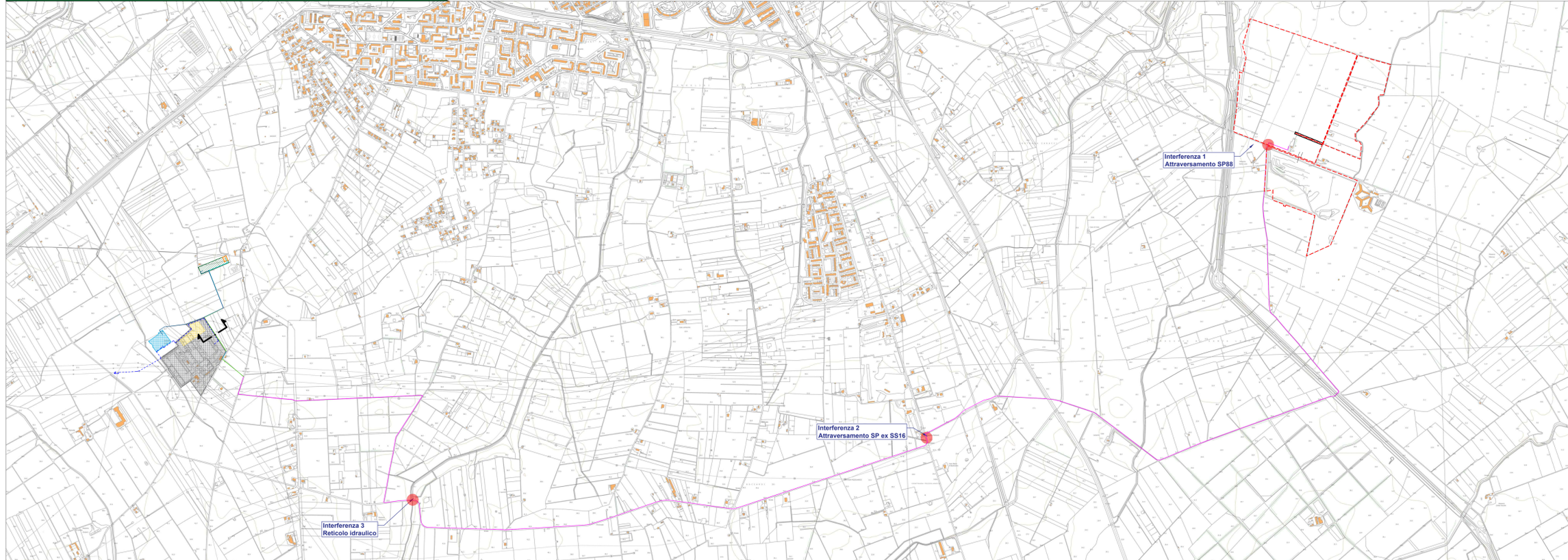
Interferenza 2 (attraversamento SP ex SS16) - Report fotografico



Particolare interferenza 2 con SP ex SS16 su base CTR - Scala 1:1000



Inquadramento generale con localizzazione interferenza su base CTR - Scala 1:10.000



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
della potenza di 68 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
3Pigi Energia S.r.l.
Via Aldo Moro 28
72043 Brindisi (BR)
P.IVA 04230270981

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.r.l.
Via Venezia 11 - 72013 MOTTOLA
Tel. +39 0884 52374 - 52375 - Fax +39 0884 52373
www.tekne.it - email: info@tekne.it

PROGETTISTA:
Ing. Renato Portaro
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Ing. Renato Portaro

PD PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE STRADE PROVINCIALI
- Interazione con SP ex SS16 -

Tavola: **AR18.3**
File name: \\server\progetti\brindisi\congresso\AR18.3.dwg

Data l'emissione: **Luglio 2023**

Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
S. Di LORO	S. DI LORO	A. MARINO	1:10.000
			1:50
			1:10

Protocollo Telex: **TKA690**