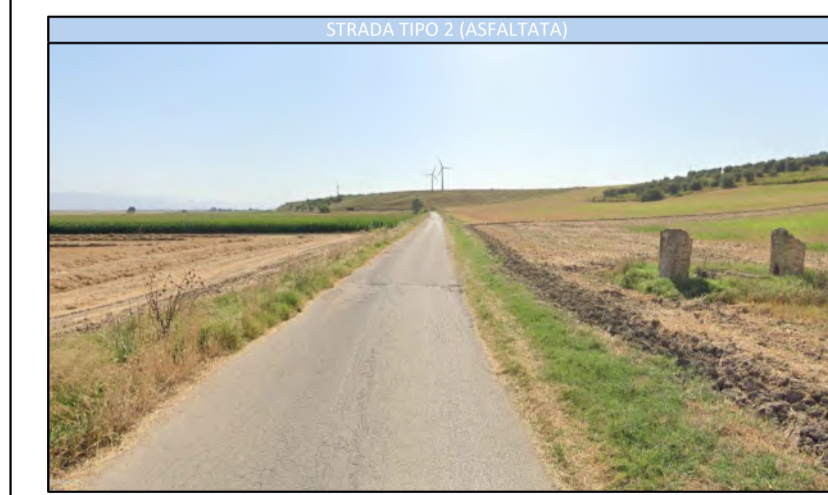


# PERCORSO CAVIDOTTO

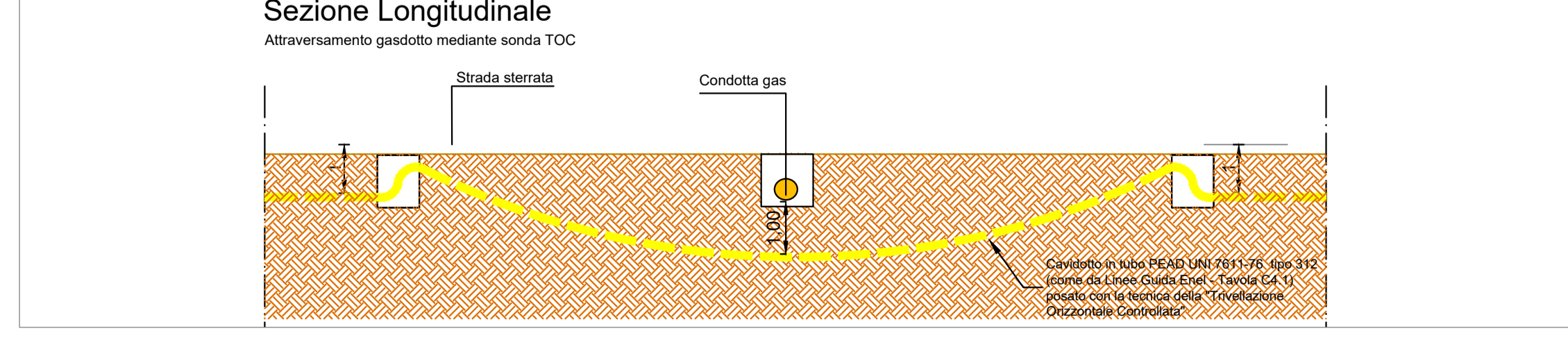
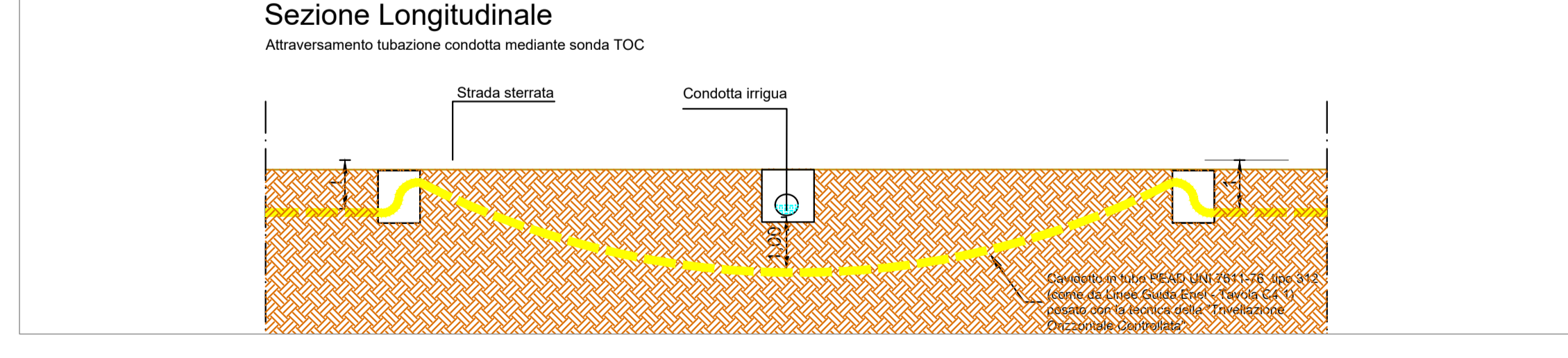
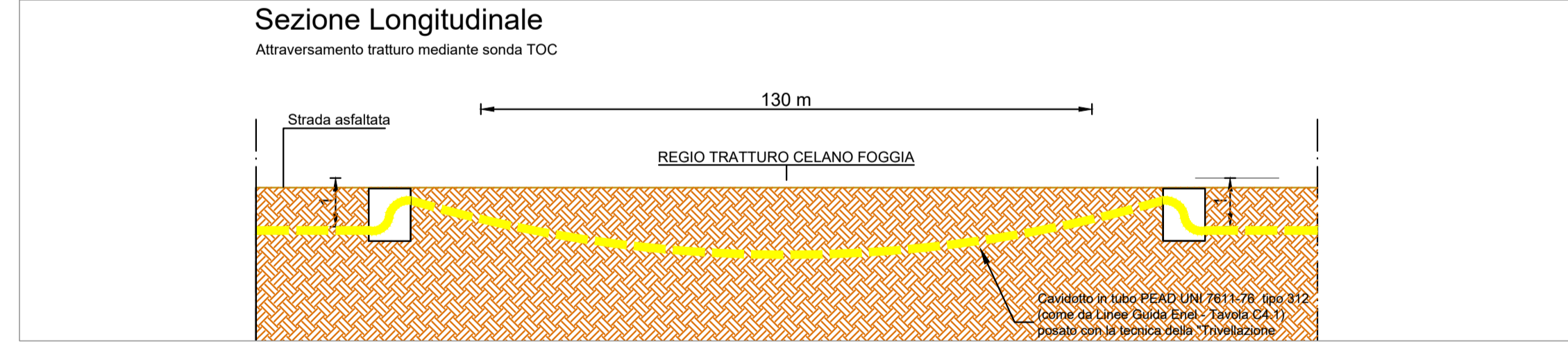
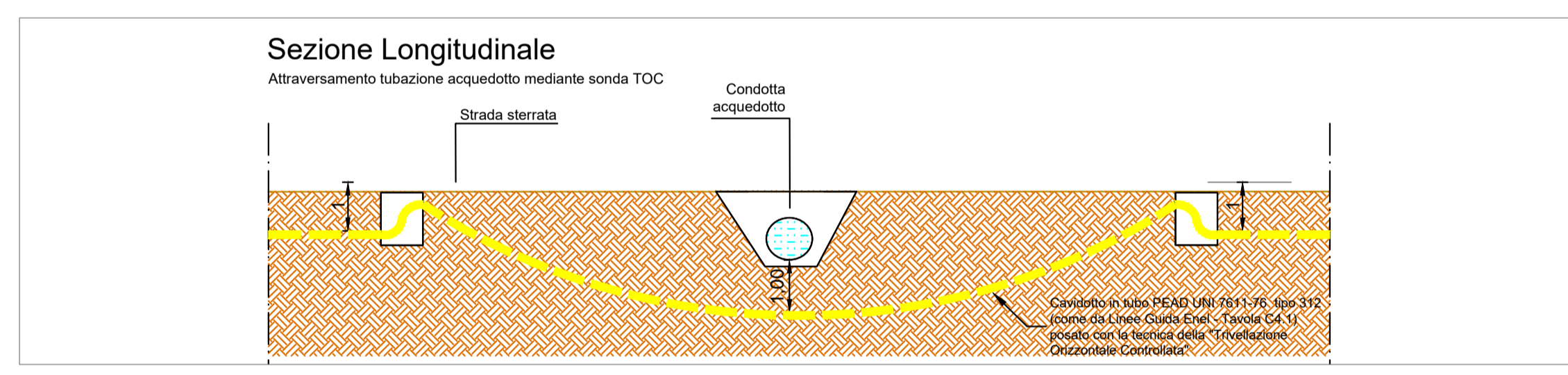


## SEZIONE STRADALE



**LEGENDA**  
**DETTAGLI AMMINISTRATIVI STRADE**

CAVO MT	lunghezza (mt) fino alla ST	circa 12000 m				
PUNTO/TRATTO	DESCRIZIONE	PROVINCIA	TIPO STRADALE	SEZIONE TIPO	LARGHEZZA (m)	Lunghezza tratto (km)
IMPIANTO - A	Partenza dall'impianto del cavidotto MT	FG	-	1	4,00	1,014
A-B	Strada Provinciale SP 20	FG	secondaria	2	5,00	1,134
B-C	Tratta su terreno	FG	-	1	-	2,693
C-D	Strada Provinciale SP 18	FG	secondaria	2	5,00	0,85
D-E	Tratta su terreno	FG	-	3	-	1,924
E-F	Strada Provinciale SP 21	FG	secondaria	2	5,00	2,576
F-G	Strada Provinciale SP 13	FG	secondaria	2	5,00	2,038
G-H	Tratta su terreno	FG	-	3	-	2,349



	Cavidotto di connessione
	Cavidotto AT

**COMUNE DI LUCERA  
E FOGGIA**

PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	LUCERA
DITTA	NVA I S.r.l.

Elaborato	24193-PD_G-EG_044_00	Titolo dell'allegato:	Individuazione e risoluzione delle interferenze degli elettrodotti su ortofoto
Scala	-		

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Potenza complessiva: 38,00 MW	• Potenza unitaria: 720 W
• Connessione alla stazione di elevazione a 30/150KV	

**Il progettista:**  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017  
Torremaggiore (FG) 0882/393197  
atseng@pec.it

**Il proponente:**   
NVA I S.r.l.  
Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)  
nva.i@legalmail.it

**Il progettista:**  
Seingim Global Service S.r.l.  
Viale degli Olmi, 57  
30022 - Ceggia (VE)  
0421/323007  
info@seingim.it

**Il tecnico:**  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu