

**PERCORSO MT ESTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO**

**LEGENDA**  
**DETTAGLI INTERFERENZE**

PUNTO - TRATTO	DESCRIZIONE	MODALITA' DI SUPERAMENTO (m)	LUNGHEZZA (m)
1	Ponte	Staffaggio	12
2	Ponte	Staffaggio	16
3	Metanodotto	No Dig	19,80
4	Metanodotto	No Dig	19,80

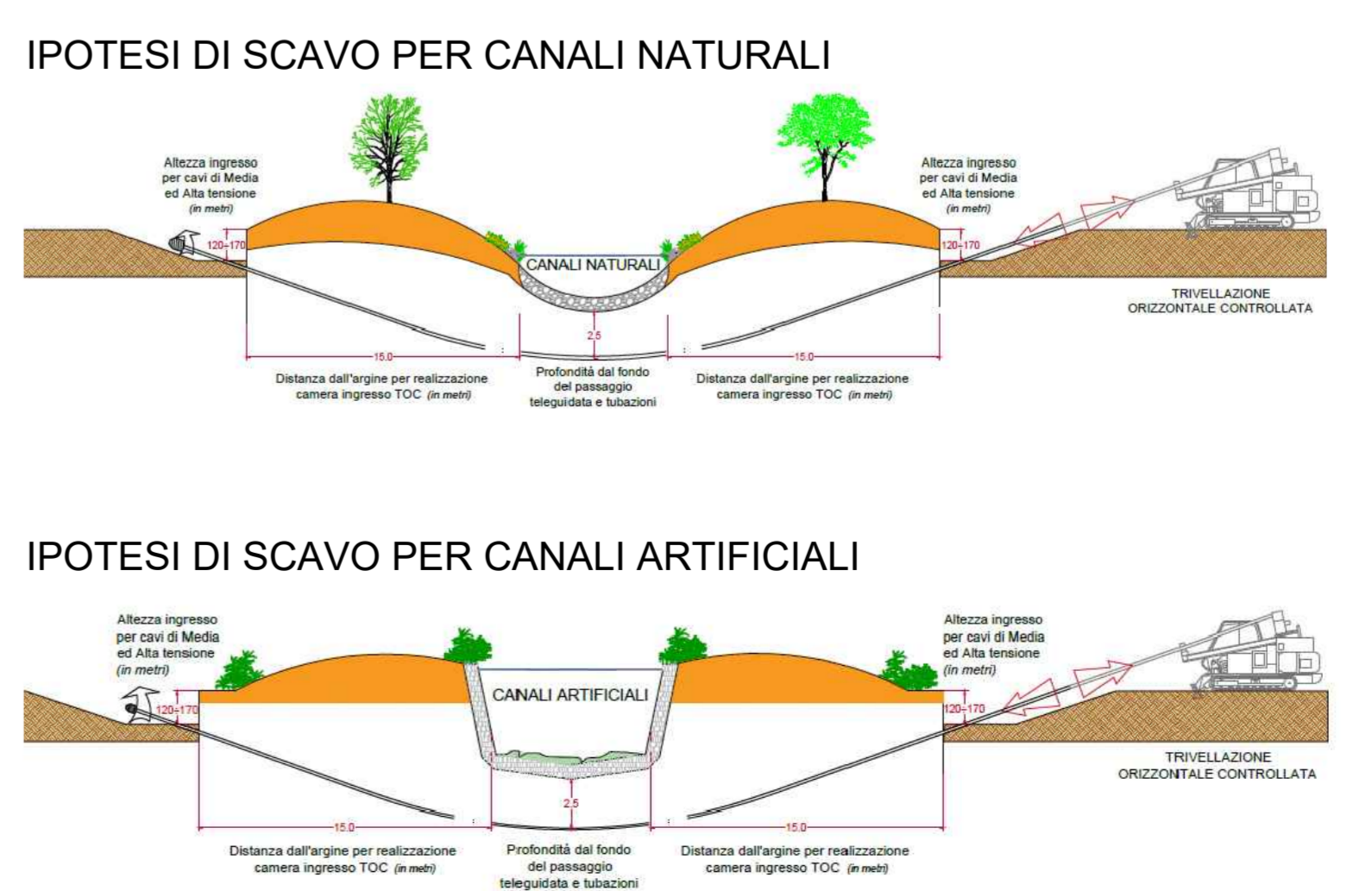
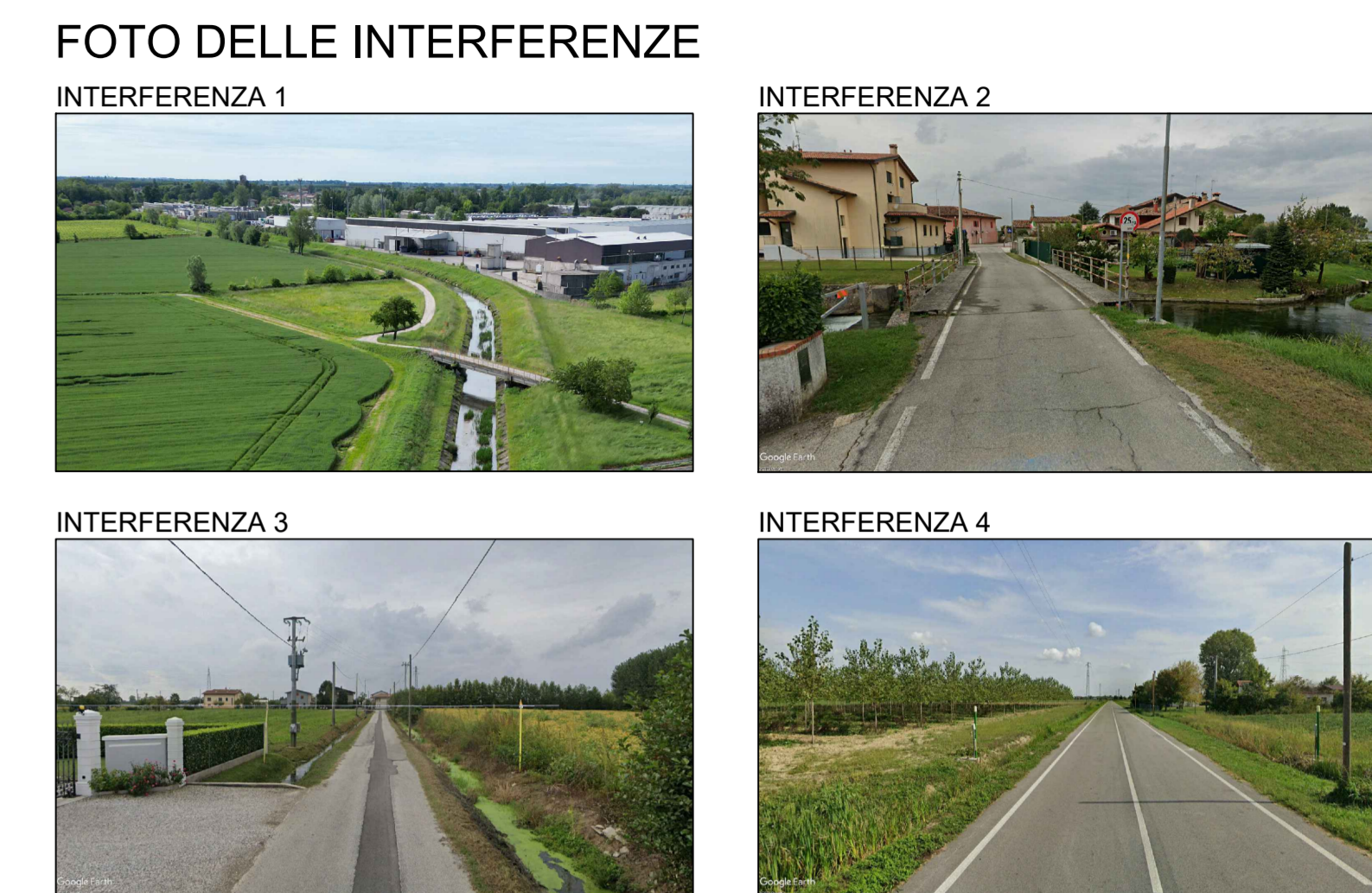
TOTALE INTERFERENZE = 4  
TOTALE LUNGHEZZA NO DIG = 39,60 m

**PERCORSO MT ESTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO**

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

PERCORSO	LUNGHEZZA (m)	DESCRIZIONE	COMUNE	PROVINCIA
A	/	Partenza dall'impianto del cavidotto MT	Sesto al Reghena	PN
A-B	105	Strada vicinale del Castello sterrata	Sesto al Reghena	PN
B-C	166	Strada vicinale del Castello asfaltata	Sesto al Reghena	PN
C-D	180	Via Marignana Centro	Sesto al Reghena	PN
D-E	830	Via Bernava	Sesto al Reghena	PN
E-F	1086	Via Banduzzo	Sesto al Reghena	PN
F	/	Arrivo del cavidotto MT	Sesto al Reghena	PN
<b>TOTALE</b>	<b>2367</b>			

Le denominazioni relative alla classificazione delle strade del territorio comunale sono state tratte dalla cartografia disponibile sul sito [www.eaglefv.regione.fvg.it](http://www.eaglefv.regione.fvg.it)



**COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE**

**PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA**

**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp**

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n. 152/2006

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 16, particella 208 Foglio 25, particella 183 Foglio 25, particella 14, 304, 305 Foglio 25, particella 142	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 16, particella 93, 97, 170, 160, 162, 210	SCALA 1:2000
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV13 - INTERFERENZE COLLEGAMENTO		APPROVATO
REVISIONE - DATA REV.06 - 27/11/2023	VERIFICATO		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02739900953		
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Riccardo Valz Gris		
TEAM DI PROGETTO	FIRMA Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41		