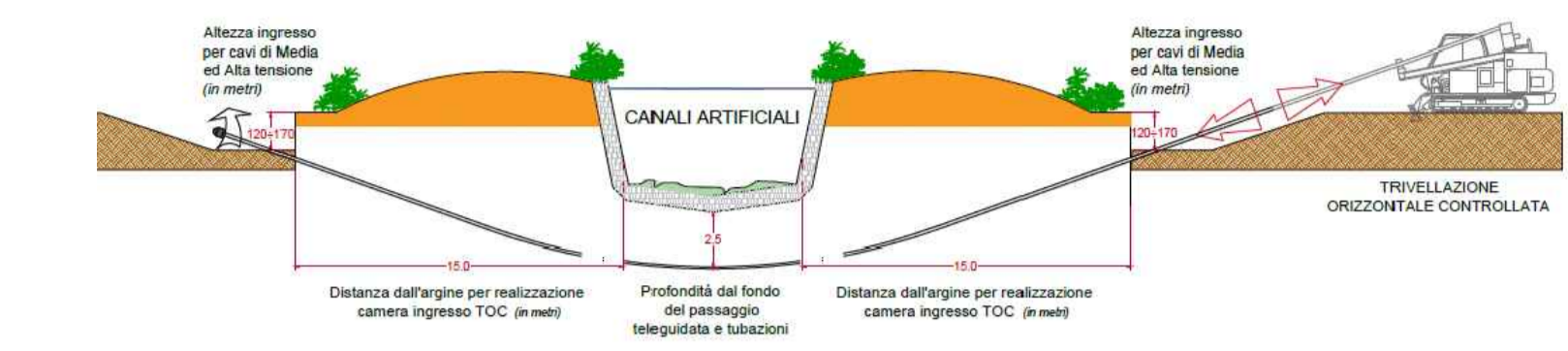
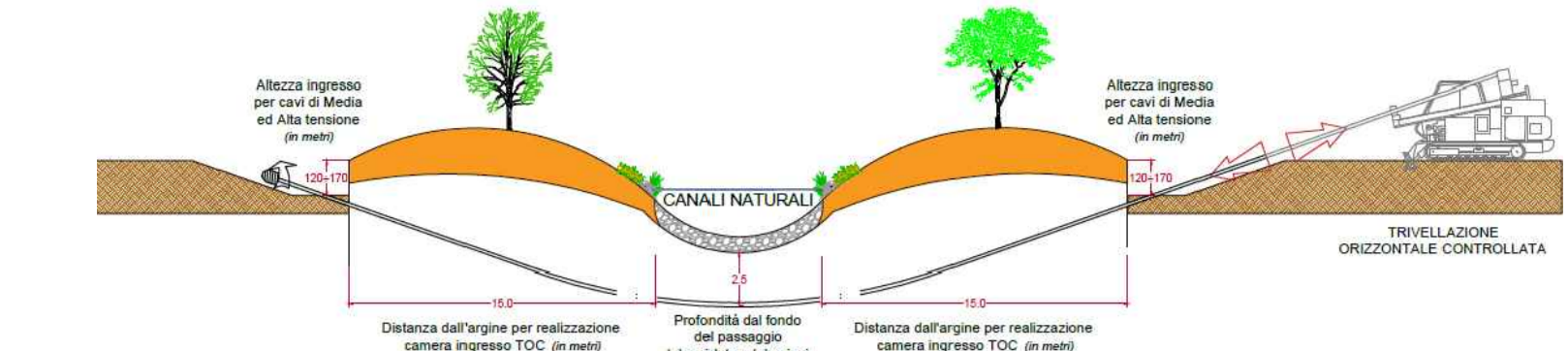




LEGENDA

- Perimetro campo fotovoltaico
- Particelle coinvolte dall'impianto
- - - Confine comunale
- - - Perimetro fogli catastali
- - - Percorso scavo MT
- interferenza
- Area Step-Up

LEGENDA			
Interferenze cavidotto interrato connessione			
Interferenza	Tratto	Tipologia	Superamento
01	S00 - S01	C.so d'acqua	No - Dig
02	S00 - S01	C.so d'acqua	No - Dig
03	S00 - S01	C.so d'acqua	No - Dig
04	S02 - S03	C.so d'acqua Bosco	No - Dig
05	S02 - S03	C.so d'acqua	No - Dig
06	S03 - S04	Metanodotto	No - Dig
07	S03 - S04	C.so d'acqua	No - Dig
08	S03 - S04	Metanodotto C.so d'acqua	No - Dig
09	S03 - S04	C.so d'acqua	No - Dig
10	S04 - S05	C.so d'acqua	No - Dig
11	S04 - S05	Metanodotto	No - Dig
12	S04 - S05	C.so d'acqua	No - Dig
13	S04 - S05	C.so d'acqua	No - Dig
14	S04 - S05	Metanodotto	No - Dig
15	S05 - S06	C.so d'acqua Bosco-terreni	No - Dig
16	S07 - S08	C.so d'acqua	No - Dig
17	S07 - S08	Metanodotto	No - Dig
18	S09 - S10	Ferrovia	No - Dig
19	S09 - S10	Metanodotto	No - Dig
20	S09 - S10	Metanodotto	No - Dig
21	S10 - S11	Metanodotto	No - Dig
22	S11 - S12	C.so d'acqua	No - Dig
23	S11 - S12	C.so d'acqua	No - Dig
24	S11 - S12	C.so d'acqua	No - Dig
25	S13 - S14	C.so d'acqua	No - Dig
26	S13 - S14	Metanodotto	No - Dig
27	S13 - S14	C.so d'acqua	No - Dig
28	S13 - S14	C.so d'acqua	No - Dig
29	S13 - S14	Metanodotto	No - Dig
30	S13 - S14	C.so d'acqua	No - Dig
31	S14 - S15	C.so d'acqua	No - Dig
32	S14 - S15	C.so d'acqua	No - Dig
33	S14 - S15	C.so d'acqua	No - Dig
34	S14 - S15	Metanodotto	No - Dig
35	S14 - S15	C.so d'acqua	No - Dig
36	S15 - S16	C.so d'acqua	No - Dig
37	S15 - S16	C.so d'acqua	No - Dig
38	S16 - ST	C.so d'acqua Terreni	No - Dig



COMUNE DI CAMERI



PROVINCIA DI NOVARA



IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 29,261 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 Cameri Foglio 4, particella 2, 18 Foglio 8, particella 43, 60, 61, 76, 80, 81	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV13A - INTERFERENZE COLLEGAMENTO	SCALA 1:80.000
REVISIONE - DATA REV.00 - 12/03/2024	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	FRV ITALIA S.R.L. FIRMA _____	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valtz Grt FIRMA _____ Arch. Andrea Zegna FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

