

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

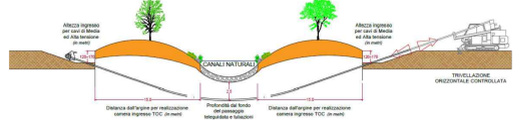
LEGENDA DETTAGLI AMMINISTRATIVI STRADE				
PERCORSO	LUNGHEZZA (m)	DESCRIZIONE	COMUNE	PROVINCIA
A	/	Partenza dall'impianto del cavidotto MT	Sesto al Reghena	PN
A-B	105	Strada vicinale del Castello sterrata	Sesto al Reghena	PN
B-C	166	Strada vicinale del Castello asfaltata	Sesto al Reghena	PN
C-D	180	Via 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
TOTALE	2367			

Le denominazioni relative alla classificazione delle strade del territorio comunale sono state tratte dalla cartografia disponibile sul sito www.eaglefvg.regione.fvg.it

LEGENDA

- COLLEGAMENTO MT
- COLLEGAMENTO AT
- PERIMETRO DI PROGETTO
- CP DI E-DISTRIBUZIONE
- METANODOTTO

IPOTESI DI SCAVO PER CANALI NATURALI



IPOTESI DI SCAVO PER CANALI ARTIFICIALI

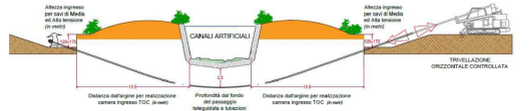
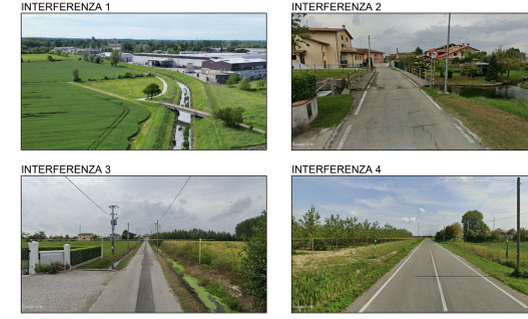


FOTO DELLE INTERFERENZE



COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp
Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.Lgs. 36/2023 (nuovo codice appalti)

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Comune di Cinto Cas Maggiore Foglio 16, particelle 89, 90, Foglio 20, particelle 20, Foglio 20, particelle 21, 22, 23, 24, 25, 26, Foglio 21, particelle 837	SCALA 1:2000
PROGETTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA	OGGETTO TAV13 - INTERFERENZE COLLEGAMENTO_REV12	APPROVATO
REVISIONE - DATA REV.02 - 18/05/2024	VERIFICATO	
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 0217690893	
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	