



Regione del Veneto



Città metropolitana di Venezia



Comune di Musile di Piave



**Titolo progetto:**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22.618,8 kW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)**

**02\_T05**

**Nome documento:**

**INTERFERENZA C.A.P. "FOSSO GARGAZZO"**

**Richiedente:**

**STM22 srl**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**Coordinamento:**

**Stemm srl**

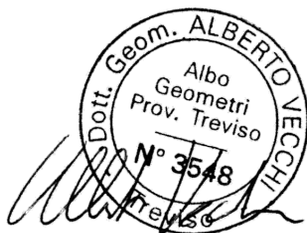
Via Nenni 6E, Imola (BO)

**PROGETTO PER LA CONNESSIONE**

**Dott. geom  
Alberto Vecchi**

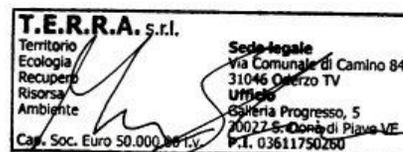


**SOCIETÀ  
PROGETTAZIONE  
& SERVIZI s.r.l.**  
*we chart innovation*

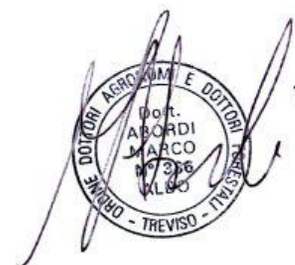


**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

**Dott.  
Marco Stevanin**



**Dott. For.  
Marco Abordi**



**Data documento:**

19/05/2022

**Revisione:**

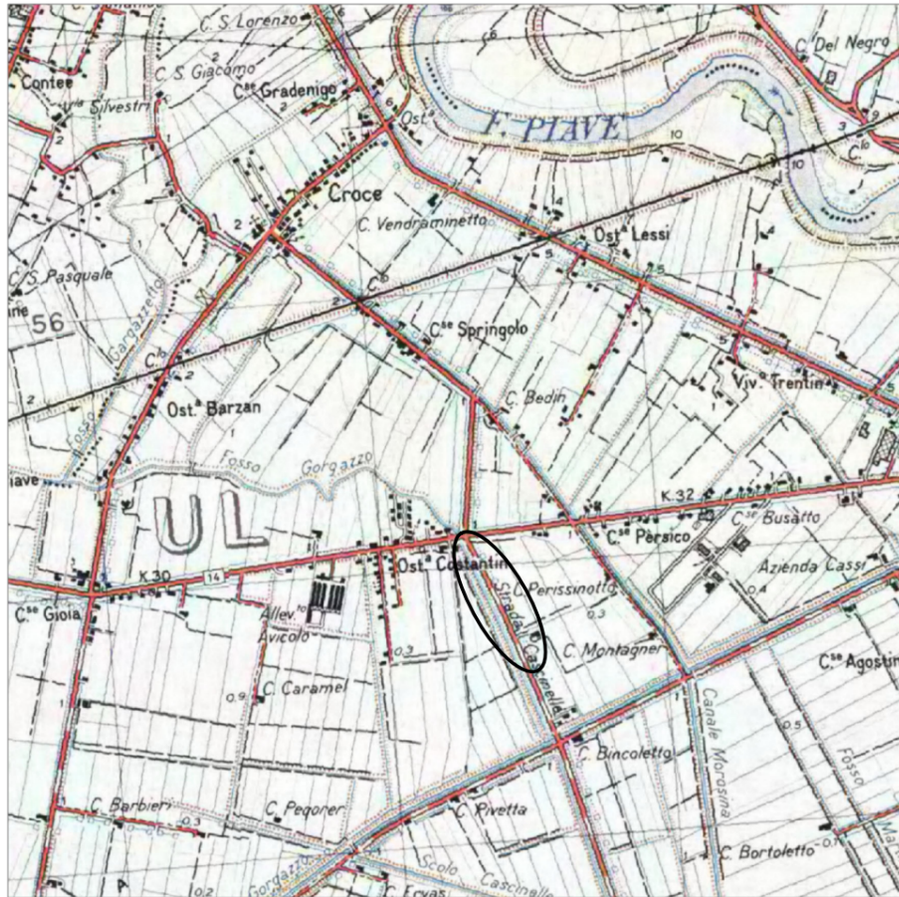
Rev. 00

**Nome file:**

02\_T05\_CAP.dwg

**Scala:**

VARIE



corografia 1:25000

○ Interferenza in Progetto

## Interferenza con corso d'acqua " Fosso Gorgazzo"

N°1 Attraversamento corso d'acqua "Fosso Gorgazzo"  
Parallelismo corso d'acqua "Fosso Gorgazzo"

### RELAZIONE TECNICA

COORDINATE WGS 84 PARALLELISMO E ATTRAVERSAMENTO

ATTRAVERSAMENTO N: 45.620879372995255 – E: 12.527456210528602  
 INIZIO PARALLELISMO N: 45.62089344257953 – E: 12.527515889675126  
 FINE ATTRAVERSAMENTO N: 45.616623809935795 – E: 12.53006712851826

I conduttori isolati nel parallelismo e nell'attraversamento del corso d'acqua verranno collocati rispettivamente entro n°1 tubo in PVC Ø 160 mm e 1 tubo in Fe Ø 160 mm, posati mediante scavo a cielo aperto e staffati sulla passerella ciclopedonale, come evidenziato nelle tavole a fianco proposte.

**All'interno della tubazione saranno posati nuovi cavi di media tensione. I lavori saranno eseguiti a regola dell'arte e nel rispetto della normativa vigente**

**STM22 s.r.l.**  
**Il Responsabile**  
**Stefano Marchi**

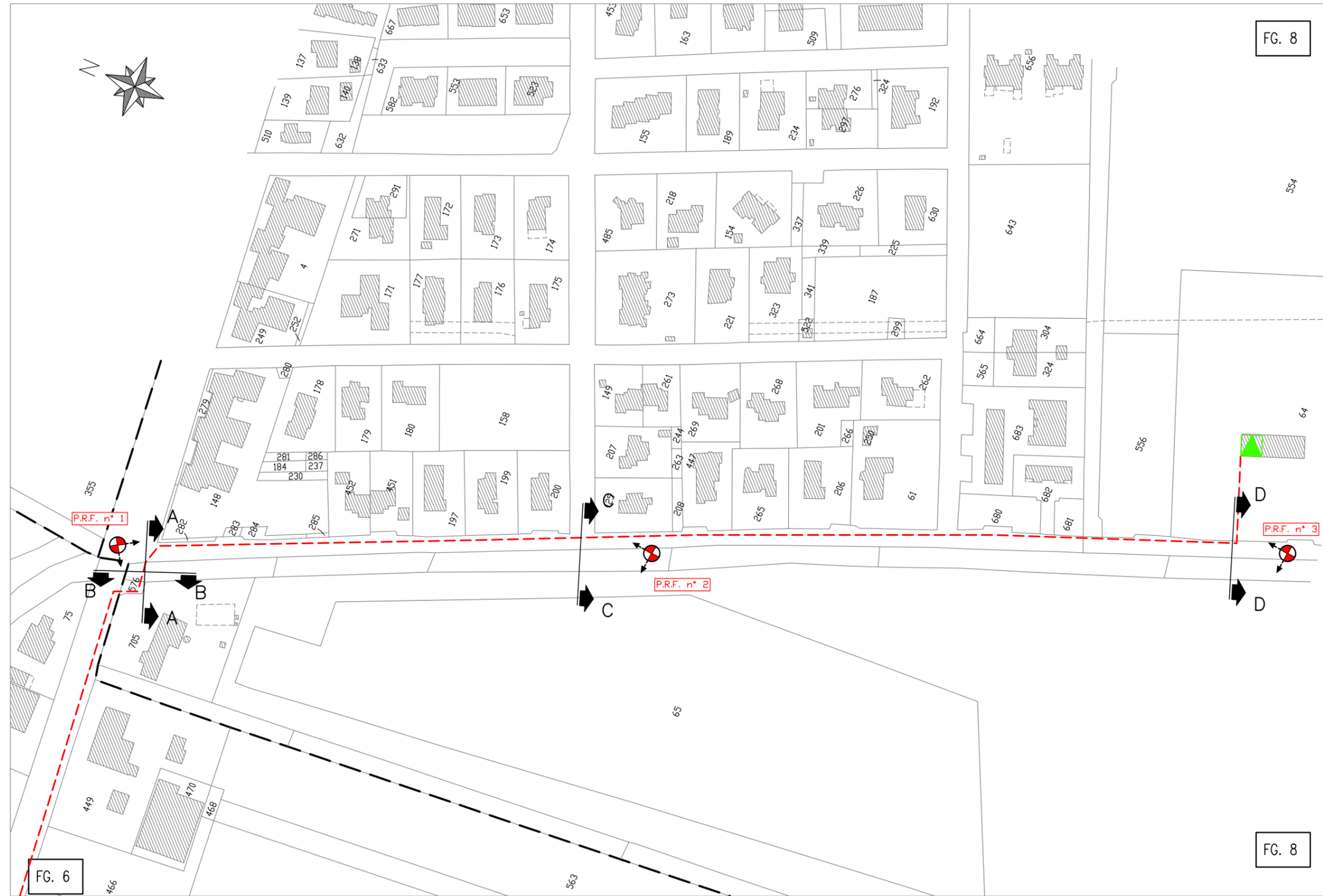
Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da STM22 s.r.l e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

**STM22 srl**  
**Via Nenni 6E,**  
**Imola (BO)**

Scala	LINEA MT 20kV "STEMM" DA C.P. MUSILE DI PIAVE
C.I.	Allacc.to in cavo interrato nuova cab."STEMM" con nuova L. MT "FTVSTEMM".
Data	Inserimento in cavo interrato cab."STEMM" nel tratto tra C.P. "MUSILE DI PIAVE" e cab. "CROCE SCUOLE" della MT "JUTIFICIO" e nel tratto tra C.P. "MUSILE DI PIAVE" e cab. "DUCA D'AOSTA" della MT "MONASTIER" in comune di MUSILE DI PIAVE (VE)
Disegno n°	-

PAG.1/4

Progetto		Verificato		Approvato		Autorizzazioni	
Pratica n°(TICA)	Tratto n°	Tecnico Progettista	Disegnatore				
70739141		Stefano Sperti	SP & S SP&S s.r.l. Diego Codin	SP & S SP&S s.r.l. Alberto Vecchi	Stefano Marchi		



COMUNE DI MUSILE DI PIAVE FG.C.I.

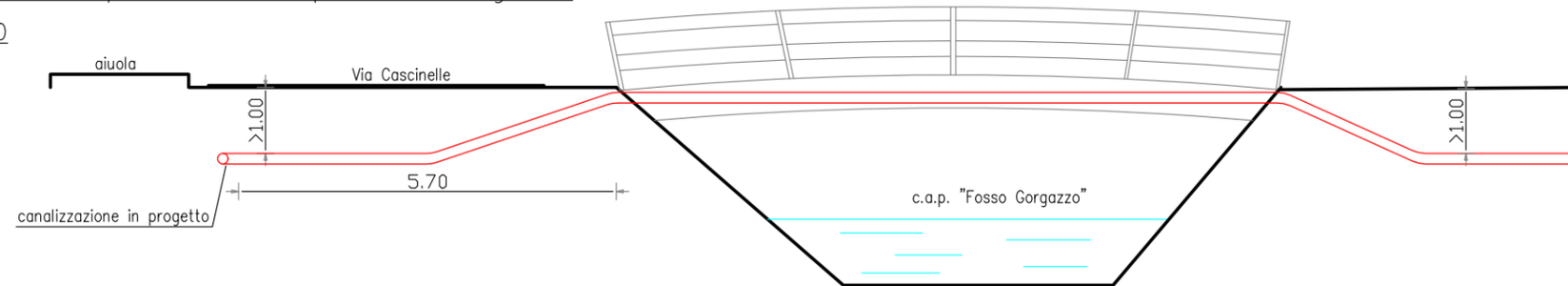
LEGENDA

-  Linea MT cavo interrato in progetto
  -  Cabina elettrica in progetto
  -  Cabina primaria esistente
  -  Punto di ripresa fotografica
- P.R.F. n° --

SEZIONE A – A

Attraversamento e parallelismo c.a.p. "Fosso Gorgazzo"

scala 1:100

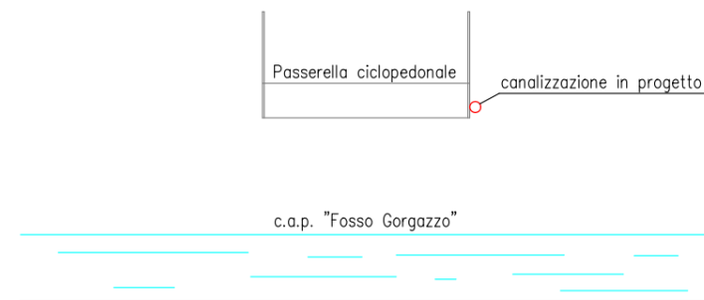


SEZIONI	A							A
Quote altimetriche								
Distanze parziali	2.10	0.30	5.10	1.10	2.30	6.10	1.70	
Distanze totali								
Protezioni	n°1 Tubo in PVC ø 160 mm.			n°1 Tubo in Fe ø 160 mm.			n°1 Tubo in PVC ø 160 mm.	
Conduttori	CAVO MT TIPO ARE4H5RX -12/20 kV sez. 3 x 1 x 240							

SEZIONE B – B

Attraversamento c.a.p. "Fosso Gorgazzo"

scala 1:100



P.R.F. n° 1

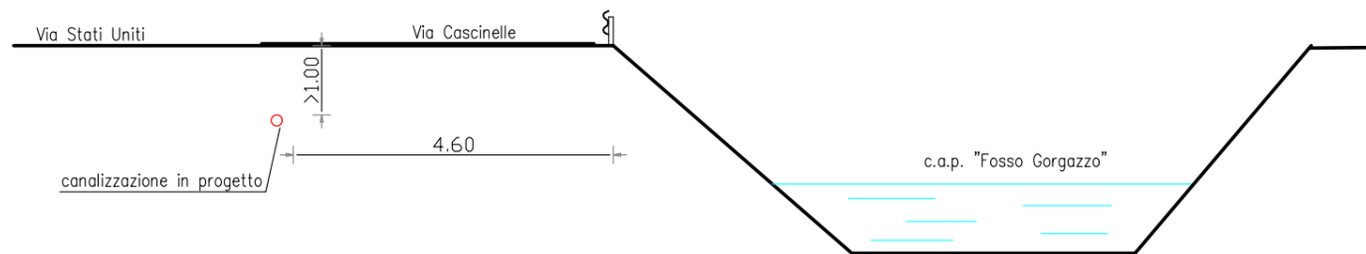


SEZIONI	B	B
Quote altimetriche		
Distanze parziali	3.00	
Distanze totali		
Protezioni	n°1 Tubo in Fe ø 160 mm.	
Conduttori	CAVO MT TIPO ARE4H5RX -12/20 kV sez. 3 x 1 x 240	

SEZIONE C – C

Parallelismo c.a.p. "Fosso Gorgazzo"

scala 1:100



P.R.F. n° 2

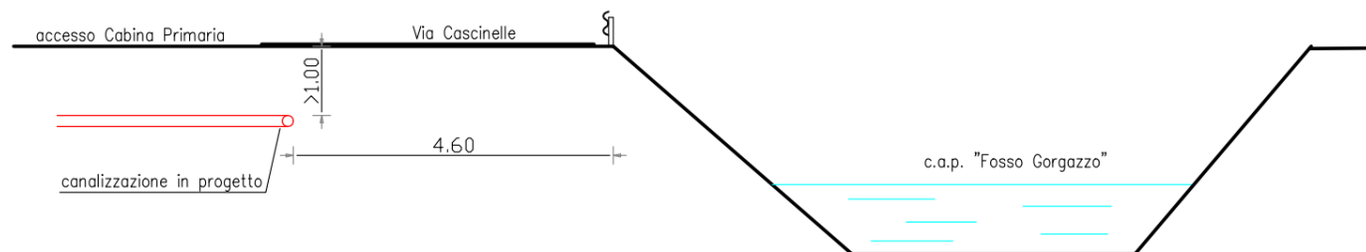


SEZIONI	C						C
Quote altimetriche							
Distanze parziali		4.80	0.30	2.30	6.10	1.70	
Distanze totali							
Protezioni	n°1 Tubo in PVC Ø 160 mm.						
Conduttori	CAVO MT TIPO ARE4H5RX -12/20 kV sez. 3 x 1 x 240						

SEZIONE D– D

Parallelismo c.a.p. "Fosso Gorgazzo"

scala 1:100



P.R.F. n° 3



SEZIONI	D						D
Quote altimetriche							
Distanze parziali		4.80	0.30	2.30	6.10	1.70	
Distanze totali							
Protezioni	n°1 Tubo in PVC Ø 160 mm.						
Conduttori	CAVO MT TIPO ARE4H5RX -12/20 kV sez. 3 x 1 x 240						