

LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Illuminazione pubblica interrata
- Rete ED interrata *
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 40x15 nuova posa
- Alberature Monumentali D.Lgs 22/04 n.42 art 140
- SP 38

AL KM 6 + 289
 LAT. 45°32'18.9"N LONG. 12°07'51.9"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 6 + 136
 LAT. 45°32'17.1"N LONG. 12°07'57.8"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 12
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 6 + 082
 LAT. 45°32'16.47"N LONG. 12°08'00.1"E
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 364
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 6 + 045
 LAT. 45°32'15.7"N LONG. 12°08'01.6"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 37
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 720
 LAT. 45°32'14.3"N LONG. 12°08'16.6"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 638
 LAT. 45°32'13.9"N LONG. 12°08'20.3"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 614
 LAT. 45°32'14.2"N LONG. 12°08'21.5"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 5 + 570
 LAT. 45°32'13.2"N LONG. 12°08'25.5"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 40x15** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 5 + 526
 LAT. 45°32'13.7"N LONG. 12°08'25.2"E
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 82
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO DX

DAL KM 5 + 963 AL KM 6 + 002
 LAT. 45°32'15.1"N LONG. 12°08'05.2"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 39
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

DAL KM 5 + 752 AL KM 5 + 762
 LAT. 45°32'14.7"N LONG. 12°08'14.9"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 10
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 45x45** in banchina asfalto LATO DX

AL KM 5 + 671
 LAT. 45°32'14.1"N LONG. 12°08'18.8"E
FINE SCAVO A CIELO APERTO mt - 65
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 208
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 45x45** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 525
 LAT. 45°32'13.2"N LONG. 12°08'25.5"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO mt - 25
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 6 + 082
 LAT. 45°32'15.7"N LONG. 12°08'01.6"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 16
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
FINE SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 37
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 905
 LAT. 45°32'14.8"N LONG. 12°08'07.9"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 825
 LAT. 45°32'14.6"N LONG. 12°08'11.7"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 4
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 935
 LAT. 45°32'14.9"N LONG. 12°08'06.5"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 877
 LAT. 45°32'14.7"N LONG. 12°08'09.3"E
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO mt - 87
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrato per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 752
 LAT. 45°32'14.4"N LONG. 12°08'15.1"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 7
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 614
 LAT. 45°32'13.8"N LONG. 12°08'21.5"E
FINE SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 64
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 17
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO mt - 65
 Con Scavo in Trincea Sterrata su banchina sterrata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX

AL KM 5 + 550
 LAT. 45°32'13.3"N LONG. 12°08'24.4"E
FINE SCAVO A CIELO APERTO mt - 25
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 64
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto LATO SX



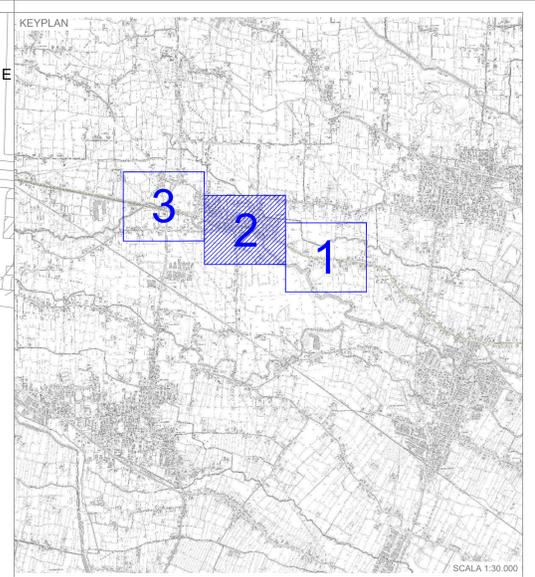
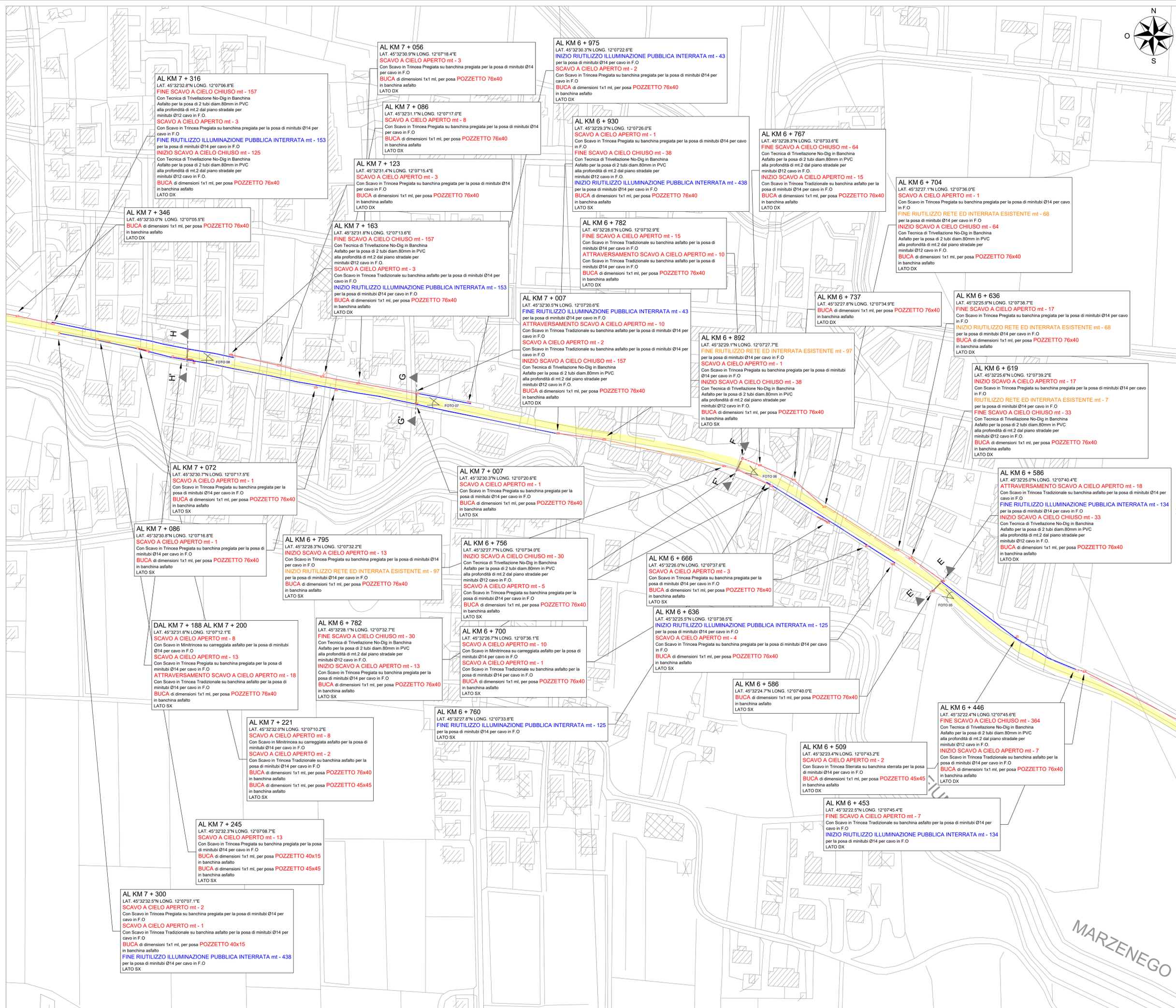
REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

COMMITTENTE
open fiber
 REGIONAL MANAGER AREE GRIGIE
 REGIONE VENETO
 ALESSANDRO BATTISTEL

PROGETTISTA
FIBERMIND

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SP 38 - Mestrina COMUNE DI SALZANO (VE)		DATA 18/09/2024 CODICE PROGETTO PR_027032
SERIE 1.0 DATA 18/09/2024	ACCONFIRMATO DATA 18/09/2024 CODICE PROGETTO PR_027032	TAVOLA 01



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiata
- Minitrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Illuminazione pubblica interrata
- Rete ED interrata *
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 40x15 nuova posa
- Alberature Monumentali D.Lgs 22/04 n.42 art 140
- SP 38

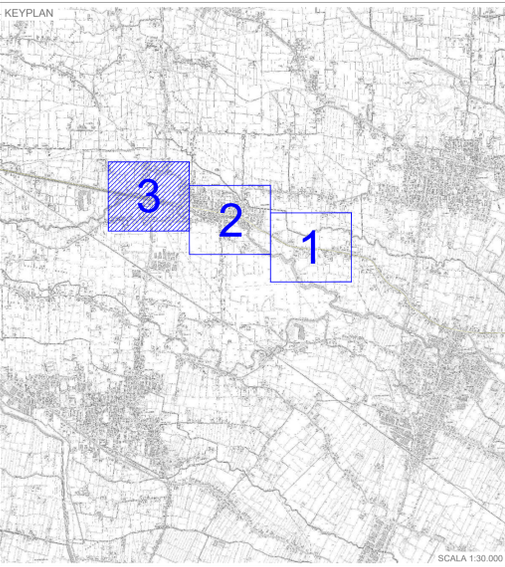
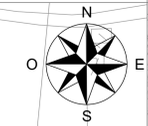
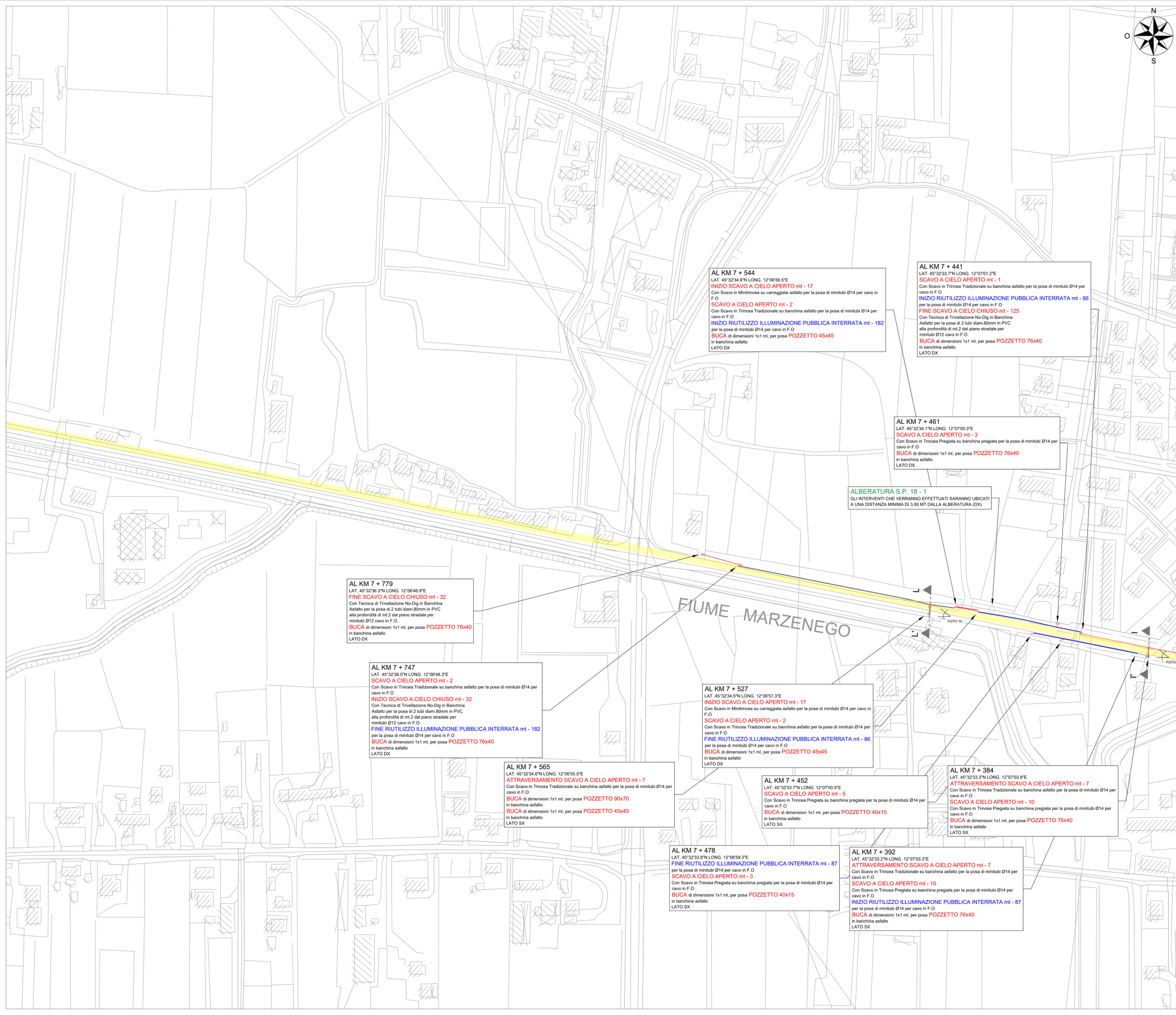


REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

COMMITTENTE 	PROGETTISTA
REGIONAL MANAGER AREE GRIGIE REGIONE VENETO ALESSANDRO BATTISTEL	

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SP 38 - Mestrina COMUNE DI SALZANO (VE)		DATA 18/09/2024 Codice Progetto PR_027032
EMISSIONE DATA 18/09/2024	ACCONFERMA 	SCALA 1:1.000 TAVOLA 02



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Illuminazione pubblica interrata
- Rete ED interrata *
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 40x15 nuova posa
- Alberature Monumentali D.Lgs 22/04 n.42 art 140
- SP 38

AL KM 7 + 544
 LAT. 45°32'34.6"N LONG. 12°06'56.5"E
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO mt - 17
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 182
 Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 45x45** in banchina asfalto
 LATO DX

AL KM 7 + 441
 LAT. 45°32'33.7"N LONG. 12°07'01.2"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 1
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 86
 per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
FINE SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 125
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO DX

AL KM 7 + 461
 LAT. 45°32'34.1"N LONG. 12°07'00.3"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 3
 Con Scavo in Trincea Pregiata su banchina pregiata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO DX

ALBERATURA S.P. 18 - 1
 GLI INTERVENTI CHE VERRANNO EFFETTUATI SARANNO UBICATI A UNA DISTANZA MINIMA DI 3,00 MT DALLA ALBERATURA (DX)

AL KM 7 + 779
 LAT. 45°32'36.3"N LONG. 12°06'46.9"E
FINE SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 32
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO DX

AL KM 7 + 747
 LAT. 45°32'36.0"N LONG. 12°06'48.3"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO SCAVO A CIELO CHIUSO mt - 32
 Con Tecnica di Trivellazione No-Dig in Banchina Asfalto per la posa di 2 tubi diam.80mm in PVC alla profondità di mt.2 dal piano stradale per minitubi Ø12 cavo in F.O.
FINE RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 182
 per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO DX

AL KM 7 + 527
 LAT. 45°32'34.5"N LONG. 12°06'57.3"E
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO mt - 17
 Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 2
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
FINE RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 86
 per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 45x45** in banchina asfalto
 LATO DX

AL KM 7 + 452
 LAT. 45°32'33.7"N LONG. 12°07'00.5"E
SCAVO A CIELO APERTO mt - 5
 Con Scavo in Trincea Pregiata su banchina pregiata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 40x15** in banchina asfalto
 LATO SX

AL KM 7 + 384
 LAT. 45°32'33.3"N LONG. 12°07'03.8"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 7
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 10
 Con Scavo in Trincea Pregiata su banchina pregiata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO SX

AL KM 7 + 565
 LAT. 45°32'34.6"N LONG. 12°06'55.5"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 7
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 90x70** in banchina asfalto
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 45x45** in banchina asfalto
 LATO SX

AL KM 7 + 478
 LAT. 45°32'33.8"N LONG. 12°06'59.3"E
FINE RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 87
 per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 3
 Con Scavo in Trincea Pregiata su banchina pregiata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 40x15** in banchina asfalto
 LATO SX

AL KM 7 + 392
 LAT. 45°32'33.2"N LONG. 12°07'03.3"E
ATTRAVERSAMENTO SCAVO A CIELO APERTO mt - 7
 Con Scavo in Trincea Tradizionale su banchina asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
SCAVO A CIELO APERTO mt - 3
SCAVO A CIELO APERTO mt - 10
 Con Scavo in Trincea Pregiata su banchina pregiata per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
INIZIO RIUTILIZZO ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA mt - 87
 per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
BUCA di dimensioni 1x1 mt, per posa **POZZETTO 76x40** in banchina asfalto
 LATO SX



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA



ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SP 38 - Mestrina COMUNE DI SALZANO (VE)		DATA 18/09/2024 Codice Progetto PRJ_027032
SERIE/NO 1.0	DATA 18/09/2024	ACCOMPAGNAMENTI SCALA 1:1.000 NOME FILE SALZANO.PLAN.03
		TAVOLA 03