



DIPARTIMENTO
PER LA
TRASFORMAZIONE
DIGITALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

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

COMMITTENTE

open fiber

REGIONAL MANAGER
REGIONE LOMBARDIA
MARCO LUTTATI


PROGETTISTA

Capgemini  engineering

PRESENTAZIONE PERMESSI
COMUNE di NIBIONNO (LC)
ANAS 342 FCA
DAL 34+900 AL KM 39+395

	DATA	
REDATTO	06/2025	
VERIFICATO		
APPROVATO		


REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	CODICE PROGETTO
1.0	06/2025		06/2025	PR_097056
			SCALA	TAVOLA
			NOME FILE	
			NIBIONNO_ANAS_SS342 _CRO_10	

	Titolo documento	Nome file	Data
	CRONOPROGRAMMA	NIBIONNO_ANAS_SS342_CRO_10	06/2025

CRONOPROGRAMMA LAVORI

Num.	LAVORAZIONE	DA KM A KM	Realizzazione giornaliera m\gg	Lunghezza scavo [da realizzare]	Durata totale lavorazioni m\gg
1	Riutilizzo rete TIM interrata	DAL KM 34+900 AL KM 35+200	200	322,98	2,0
2	Scavo in Trincea sterrato	AL KM 35+200	60	4,88	0,50
3	Riutilizzo rete TIM interrata	DAL KM 35+200 AL KM 36+098	200	898,05	4,50
4	Scavo in Trincea	AL KM 36+098	40	1,70	0,50
5	Scavo in No Dig	DAL KM 36+098 AL KM 36+256	150	158,15	1,00
6	Scavo in No Dig	DAL KM 36+256 AL KM 36+402	150	146,20	1,00
7	Scavo in No Dig	DAL KM 36+402 AL KM 36+580	150	148,24	1,00
8	Scavo in No Dig	DAL KM 36+580 AL KM 36+695	150	151,64	1,00
9	Scavo in No Dig	DAL KM 36+695 AL KM 36+882	150	159,06	1,00
10	Scavo in No Dig	DAL KM 36+882 AL KM 37+000	150	122,99	1,00
11	Scavo in Trincea sterrato	AL KM 37+000	60	5,23	0,50
12	Posa canaletta Fe o VTR	DAL KM 37+000 AL KM 37+023	30	23,09	1,00
13	Scavo in Trincea sterrato	AL KM 37+023	60	2,07	0,50
14	Scavo in No Dig	DAL KM 37+023 AL KM 37+130	150	107,21	1,00
15	Riutilizzo rete TIM interrata	AL KM 37+130	200	30,00	0,50
16	Scavo in Trincea sterrato	AL KM 37+130	60	2,72	0,50
17	Riutilizzo rete TIM interrata	DAL KM 37+286 AL KM 37+558	200	272,00	1,50
18	Scavo in Trincea	AL KM 37+558	40	1,57	0,50
19	Scavo in No Dig	DAL KM 37+558 AL KM 37+700	150	152,17	1,00
20	Scavo in No Dig	DAL KM 37+700 AL KM 37+888	150	153,70	1,00
21	Scavo in No Dig	DAL KM 37+888 AL KM 38+047	150	159,01	1,00
22	Scavo in No Dig	DAL KM 38+047 AL KM 38+190	150	142,88	1,00
23	Scavo in No Dig	DAL KM 38+190 AL KM 38+342	150	152,32	1,00
24	Scavo in No Dig	DAL KM 38+342 AL KM 38+474	150	132,03	1,00
25	Scavo in No Dig	DAL KM 38+474 AL KM 38+562	150	97,78	1,00
26	Scavo in No Dig	AL KM 38+562	150	40,15	0,50
27	Scavo in No Dig	DAL KM 38+562 AL KM 38+653	150	90,58	1,00
28	Scavo in No Dig	DAL KM 38+653 AL KM 38+695	150	42,01	0,50
29	Scavo in No Dig	DAL KM 38+695 AL KM 38+800	150	115,60	1,00
30	Scavo in No Dig	DAL KM 38+800 AL KM 38+871	150	71,10	0,50
31	Scavo in No Dig	DAL KM 38+871 AL KM 38+923	150	51,62	0,50
32	Scavo in No Dig	DAL KM 38+923 AL KM 39+036	150	113,50	0,50
33	Scavo in No Dig	DAL KM 39+036 AL KM 39+235	150	199,00	1,50
34	Scavo in No Dig	DAL KM 39+235 AL KM 39+273	150	37,67	0,50
35	Scavo in Trincea sterrato	AL KM 39+273	60	4,43	0,50
36	Posa canaletta Fe o VTR	DAL KM 39+273 AL KM 39+395	30	99,66	3,50
Totale giorni scavo e ripristino					37

[Mod. RT-S-A 15.0]

	Titolo documento	Nome file	Data
	CRONOPROGRAMMA	NIBIONNO_ANAS_SS342_CRO_10	06/2025

Num.	LAVORAZIONE	A KM	Realizzazione giornaliera u\gg	Totale n pozzetti	Durata totale lavorazioni u/gg
1	Posa pozzetto 90x70	35+200	2	1	0,50
2	Posa pozzetto 76x40	36+098	4	1	0,25
3	Posa pozzetto 76x40	36+256	4	1	0,25
4	Posa pozzetto 76x40	36+402	4	1	0,25
5	Posa pozzetto 76x40	36+580	4	1	0,25
6	Posa pozzetto 76x40	36+695	4	1	0,25
7	Posa pozzetto 76x40	36+882	4	1	0,25
8	Posa pozzetto 76x40	37+000	4	1	0,25
9	Posa pozzetto 76x40	37+023	4	1	0,25
10	Posa pozzetto 90x70	37+130	2	1	0,50
11	Posa pozzetto 76x40	37+558	4	1	0,25
12	Posa pozzetto 76x40	37+700	4	1	0,25
13	Posa pozzetto 76x40	37+888	4	1	0,25
14	Posa pozzetto 76x40	38+047	4	1	0,25
15	Posa pozzetto 76x40	38+190	4	1	0,25
16	Posa pozzetto 76x40	38+342	4	1	0,25
17	Posa pozzetto 76x40	38+474	4	1	0,25
18	Posa pozzetto 125x80	38+562	2	1	0,50
19	Posa pozzetto 76x40	38+562	4	1	0,25
20	Posa pozzetto 76x40	38+653	4	1	0,25
21	Posa pozzetto 76x40	38+695	4	1	0,25
22	Posa pozzetto 76x40	38+800	4	1	0,25
23	Posa pozzetto 76x40	38+871	4	1	0,25
24	Posa pozzetto 76x40	38+923	4	1	0,25
25	Posa pozzetto 76x40	39+036	4	1	0,25
26	Posa pozzetto 76x40	39+235	4	1	0,25
27	Posa pozzetto 90x70	39+273	2	1	0,50
Totale giorni posa pozzetti					8
TOTALE LAVORAZIONI					45