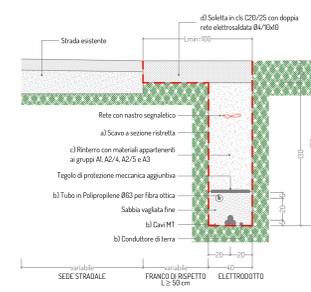


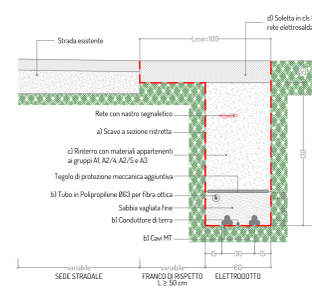
### TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata 84/70x80.



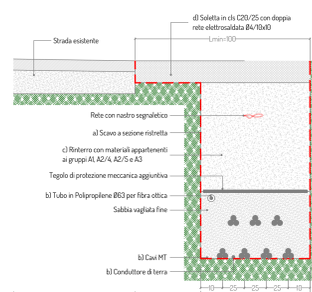
### TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata 84/70x80.



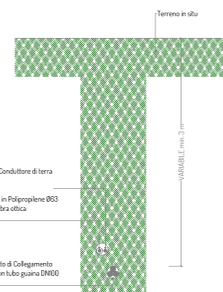
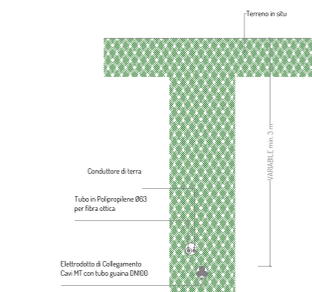
### TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso - 7 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 180 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata 84/70x80.



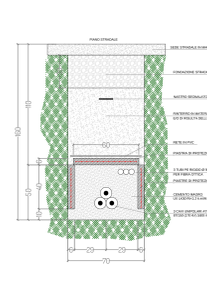
### TIPOLOGIA 1.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso - 7 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 180 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
  - d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata 84/70x80.



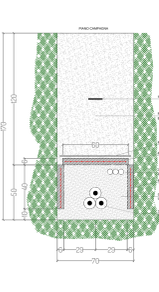
### TIPOLOGIA 2.5.AT: Elettrodotto in banchina di strada esistente in pavimentazione naturale

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



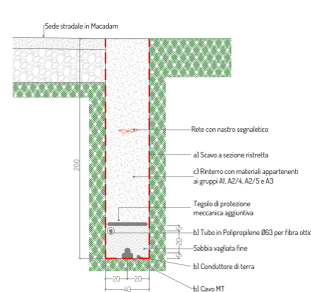
### TIPOLOGIA 3.2AT: Elettrodotto AT su sede propria

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



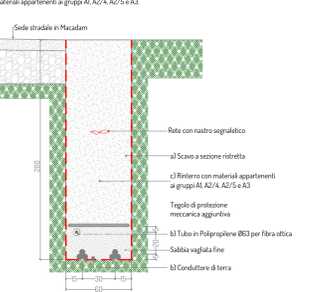
### TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale - 1 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



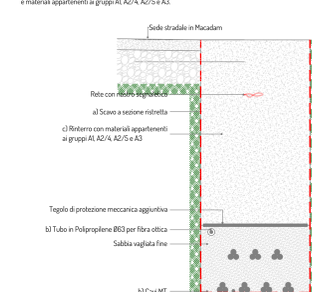
### TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale - 2 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



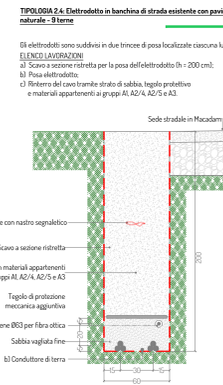
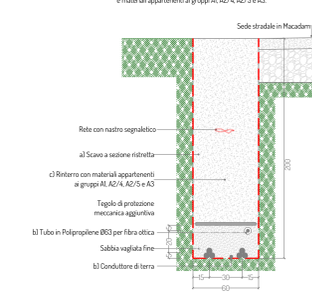
### TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale - 7 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 230 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



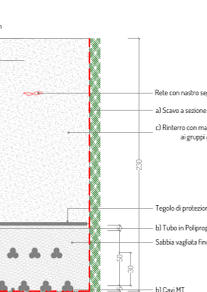
### TIPOLOGIA 2.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale - 9 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 230 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



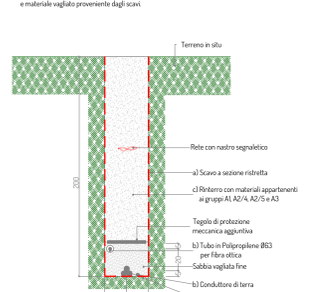
### TIPOLOGIA 2.5: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale - 9 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3.



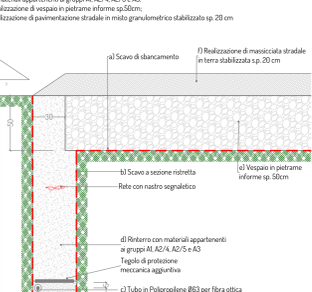
### TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria - 1 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - b) Posa elettrodotto;
  - c) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



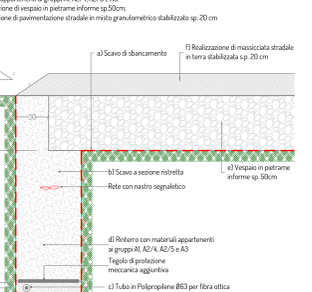
### TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova visibilità parco edico - 1 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



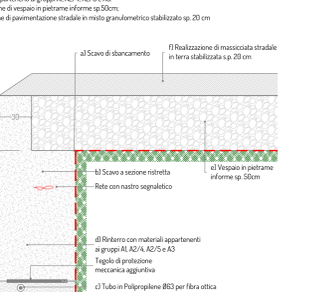
### TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 2 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



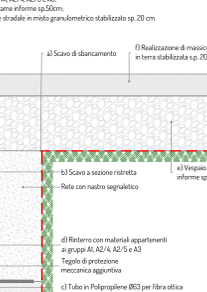
### TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 3 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



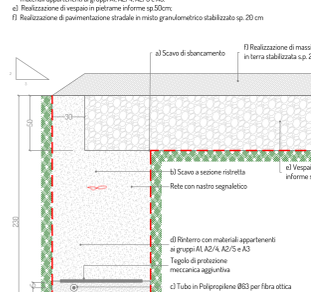
### TIPOLOGIA 4.4: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 4 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



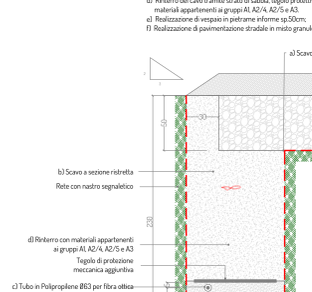
### TIPOLOGIA 4.5: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 5 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



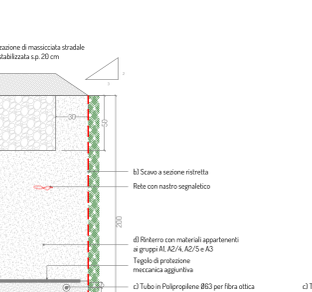
### TIPOLOGIA 4.6: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 6 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



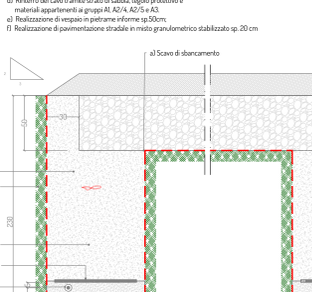
### TIPOLOGIA 4.7: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 7 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



### TIPOLOGIA 4.8: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 8 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



### TIPOLOGIA 4.9: Elettrodotto in banchina visibilità parco - 9 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo;
  - b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
  - c) Posa elettrodotto;
  - d) Ritorno del cavo tramezza strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/A, A2/S e A3;
  - e) Realizzazione di vespajo in pietrame infornato sp. 50cm;
  - f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm.



Planimetria con individuazione delle tipologie di posa dei cavidotti - scala 1:25.000

WGT	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base	Tabella tratti cavidotti			
	Est	Nord		Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	
1	SE - SSE	2.5 - 3.2	490 (310 + 180)	51	U - VT11	4.1	580
2	A - B	4.5	385	52	U - V	2.2	426
3	B - T1A	2.3	1465	53	V - VT12	4.2	113
4	T1A - T1B	5	150	54	G - H	2.4	688
5	T1B - T12A	2.3	395	55	H - VT1	4.2	96
6	T12A - T12B	5	150	56	H - I	2.4	154
7	T2B - C	2.3	1320	57	I - T23A	4.2	195
8	C - D	1.3	368	58	T23A - T23B	5	100
9	D - T3A	2.3	41	59	T23B - VT3	4.2	349
10	T3A - T3B	5	100	60	VT3 - VT4	4.2	600
11	T3B - E	2.3	680	61	VT4 - J	3	320
12	E - F	1.3	755	62	J - T3A	2.1	480
13	F - T4A	2.3	1874	63	T3A - T3B	5	150
14	T4A - T4B	5	467	64	T3B - T3A	2.1	282
15	T4B - T5A	1.3	2830	65	T3A - T5B	5	150
16	T5A - T5B	5	150	66	T3B - T10A	2.1	888
17	T5B - T6A	1.3	1163	67	T10A - T10B	5	170
18	T6A - T6B	5	150	68	T10B - Q	2.1	346
19	T6B - G	1.3	344	69	Q - VT5	4.2	527
20	G - T13A	1.2	419	70	Q - VT6	4.2	427
21	T13A - T13B	5	150	71	Q - R	4.1	218
22	T13B - T14A	1.2	1311	72	R - S	2.1	1083
23	T14A - T14B	5	150	73	S - VT7	4.1	116
24	T14B - T15A	1.2	890	74	L - K	4.6	60
25	T15A - T15B	5	150	75	K - CAB	4.7	101
26	T15B - T16A	1.2	450	76	K - L	4.4	196
27	T16A - T16B	5	150	77	L - VT2	4.2	410
28	T16B - T	1.2	335	78	L - T24B	4.2	212
29	T - T12A	1.1	305	79	T24A - T24B	5	100
30	T17A - T17B	5	150	80	T24B - T25A	2.2	340
31	T17B - T18A	1.1	673	81	T25A - T25B	5	100
32	T18A - T18B	5	150	82	T25B - T26A	2.1	296
33	T18B - T19A	1.1	822	83	T26A - T26B	5	100
34	T19A - T19B	5	150	84	T26B - T7A	2.1	200
35	T19B - W	1.1	79	85	T7A - T7B	5	100
36	W - T21A	1.2	66	86	T7B - H	2.1	648
37	T21A - T21B	5	100	87	N - T51	3	407
38	T21B - X	1.2	428	88	T51 - T52	4.1	860
39	X - VT9	4.3	738	89	T52 - T11A	2.1	624
40	X - T22A	1.1	1003	90	T11A - T11B	5	100
41	T22A - T22B	5	100	91	T11B - T12A	2.1	364
42	T22B - Y	1.1	732	92	T12A - T12B	5	100
43	Y - VT8	4.1	310	93	T12B - P	2.2	174
44	W - T20A	1.1	604	94	P - T25A	4.1	225
45	T20A - T20B	5	150	95	P - T25B	2.1	837
46	T20B - Z	1.1	165	96	O - T25E	4.1	1578
47	Z - AA	1.2	512	97	O - T25F	4.1	1405
48	AA - AB	2.1	210	98	O - T12A	2.1	111
49	AB - VT10	4.1					