

Legenda:

WTG

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
DA01	538 020,53	4.565 816,72	322,29
DA02	536 979,93	4.565 297,37	406,85
DA03	535 312,13	4.564 180,85	387,02
DA04	535 706,59	4.564 623,14	340,15
DA05	535 350,54	4.565 081,45	336,61

Piazzole

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea

SE RTN Terna 380/150/36 kV

Cabina di Raccolta e BESS

Legenda tipologie posa cavidotti

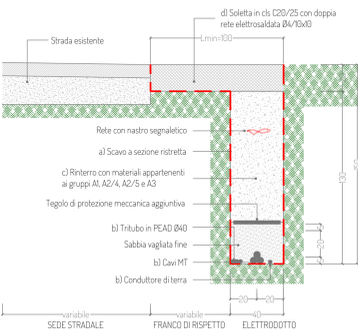
- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terma
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terma
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terma
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terma
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terma
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terma
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terma
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terma
- TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terma
- TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terma
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
CRB - A	4.4	15
A - B	4.2	345
B - D01	4.2	220
B - T1a	4.2	400
T1a - T1b	5	150
T1b - B1	4.2	140
B1 - B2	2.2	140
B2 - C	4.2	180
C - D02	4.1	220
C - T2a	3.1	585
T2a - T2b	5	170
T2b - T3a	1.1	305
T3a - T3b	5	60
T3b - T4a	3.1	115
T4a - T4b	5	100
T4b - T5a	3.1	175
T5a - T5b	5	150
T5b - D	3.1	200
D - E	4.2	190
E - D04	4.3	40
E - T6a	3.1	230
T6a - T6b	5	150
T6b - E1	3.1	180
E1 - E2	2.1	45
E2 - D05	3.1	25
D - T7a	4.1	195
T7a - T7b	5	300
T7b - D03	4.1	130
A - F	4.2	320
F - T8a	1.2	485
T8a - 89b	5	235
T8b - T9a	1.2	1240
T9a - T9b	5	150
T9b - G	1.2	1565
G - H	3.2	250
H - I	1.2	1945
I - L	2.2	540
L - T10a	3.2	1160
T10a - T10b	5	150
T10b - M	2.2	150
M - T11a	2.2	1425
T11a - T11b	5	150
T11b - N	1.2	105
N - T12a	2.2	1645
T12a - T12b	5	150
T12b - SE	2.2	840

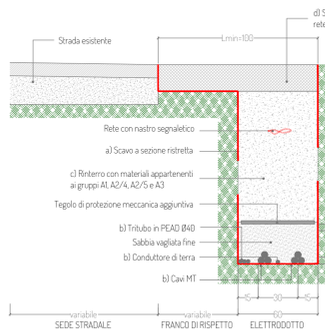
TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 1 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 - Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/70x40



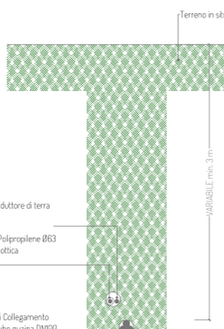
TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 2 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 - Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/70x40



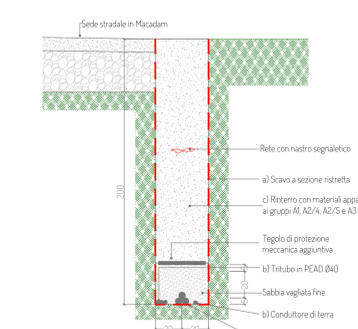
TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 1 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 - Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/70x40



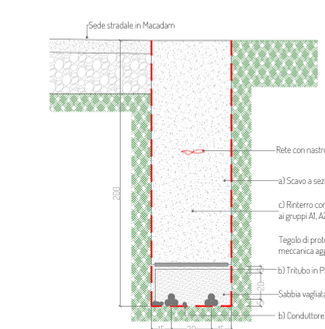
TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 1 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3



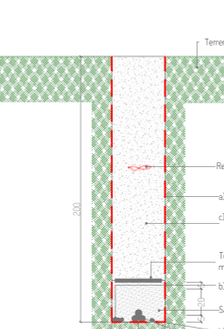
TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 2 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3



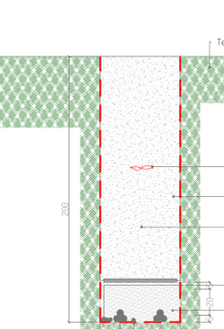
TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria 1 terma

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



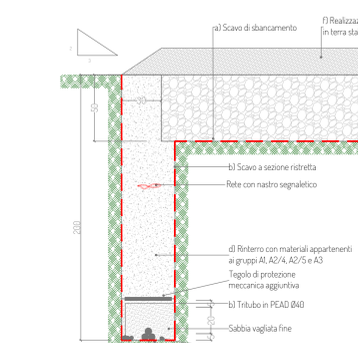
TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto su sede propria 2 terma

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



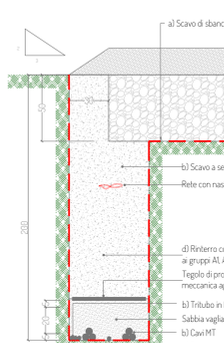
TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco edile 1 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informale sp. 50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



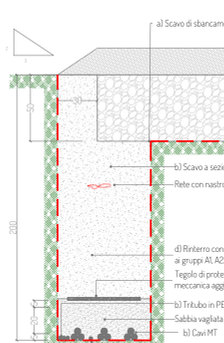
TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco 2 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informale sp. 50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



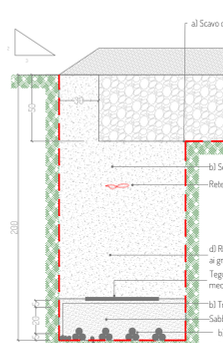
TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina viabilità parco 3 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informale sp. 50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



TIPOLOGIA 4.4: Elettrodotto in banchina viabilità parco 4 terma

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Ritorno del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informale sp. 50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



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



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
 - ing. Andrea ANGELOINI
 - ing. Antonella Luisa GORDANO
 - ing. Francesco SACCAROLA
 - COLLABORATORI
 - ing. Giulia MONTRONE
 - ing. Francesco DE BARTOLO
- STUDI SPECIALISTICI**
- GEOLOGIA**
 - geol. Matteo DI CARLO
 - ACUSTICA**
 - ing. Sabrina SCARAMEZZI
 - NATURA E BIODIVERSITÀ**
 - dr. Luigi Raffaele LUPO
 - STUDIO PEDO-CRIONOMICO**
 - dr. Luca PESOLA
 - ARCHEOLOGIA**
 - dr.ssa arch. Daniela CARRASSO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**
- arch. Gaetano FORNARELLI
 - arch. Andrea GUFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.3 Sezioni tipo di posa			
Scala 1:25.000 - 1:20			

