

**Legenda tipologie posa cavidotti**

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terna
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terne
- TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terne
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terne
- TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 terne
- TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terna
- TIPO 3.3 - Posa in sede propria 3 terne
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terna
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 5 - Posa in TOC

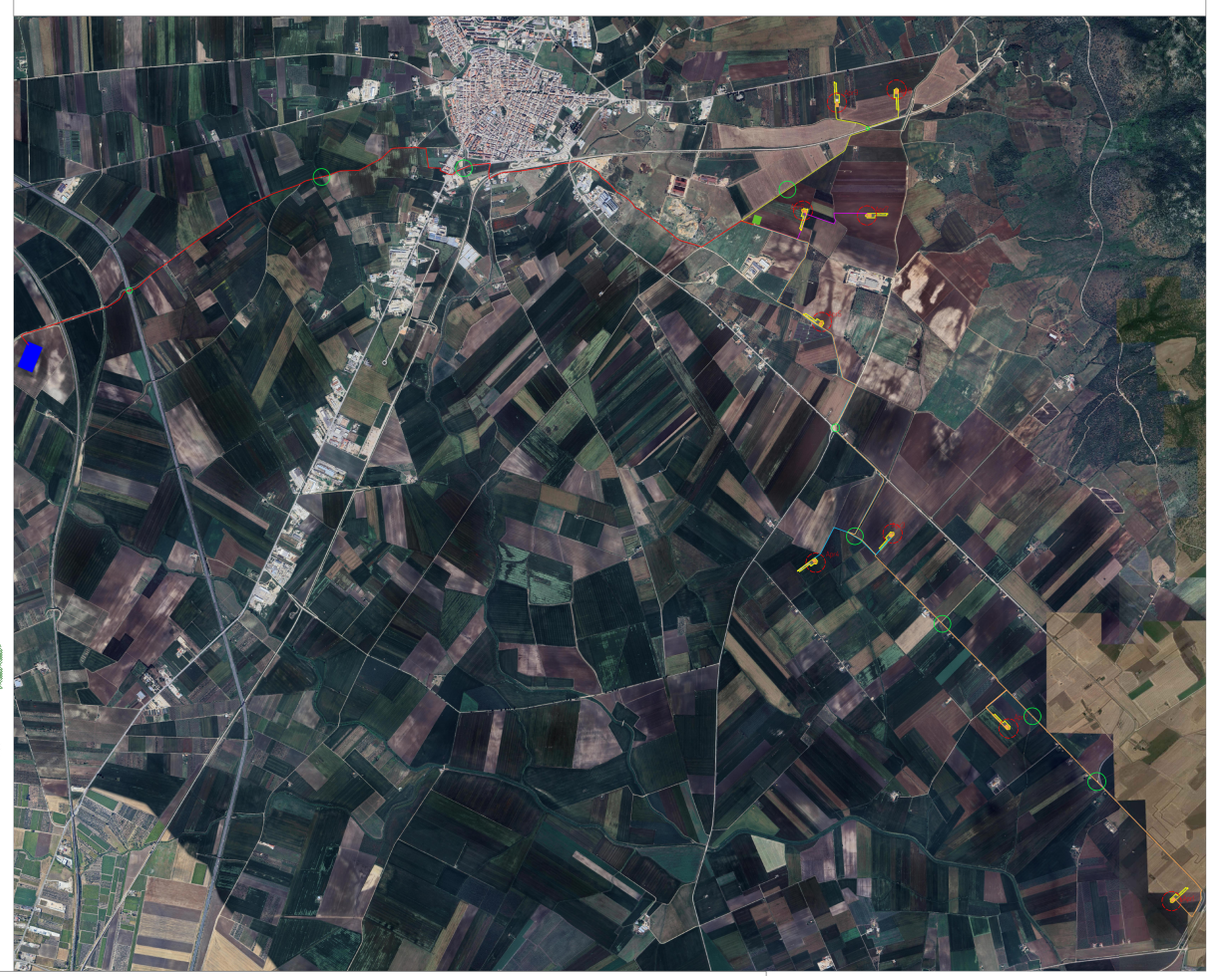
**COORDINATE WGS 84 33N**

WTG	EST	NORD
Apr1	542801,46	4618764,78
Apr2	541343,00	4620311,00
Apr4	539619,08	4621794,35
Apr5	540307,35	4622055,36
Apr7	539674,85	4623949,67
Apr8	540077,40	4624902,95
Apr6	539505,90	4624945,60
Apr9	540342,05	4626028,92
Apr3	539809,00	4625911,42

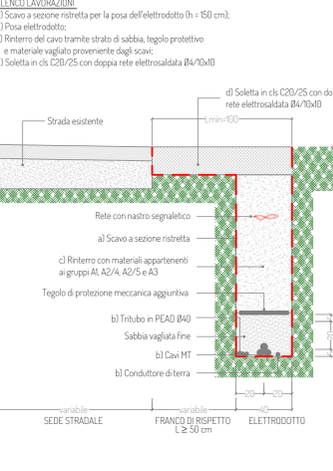
**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	CAB DI RACCOLTA-T	2.4	130
APR1-A	4.1	260	T-U	1.1	420
A-B	3.1	255	U-V	5	150
B-C	1.1	1270	V-W	1.1	850
C-D	5	160	W-X	5	30
D-E	1.1	665	X-Y	1.2	275
E-F	5	150	Y-APR9	4.2	155
F-G	2.1	1005	X-Z	1.1	290
H-APR2	4.2	515	Z-APR8	4.1	250
G-I	5	150	T-AA	1.3	1795
I-J	2.1	790	AA-AB	2.3	815
J-APR3	4.2	245	AB-AC	1.3	315
J-K	2.3	175	AC-AD	5	150
K-L	5	150	AD-AE	1.3	85
L-M	2.1	130	AE-AF	3.3	385
M-APR4	3.1	380	AF-AG	1.3	980
N-O	2.2	700	AG-AH	5	150
O-P	1.2	540	AH-AI	1.3	1700
P-Q	1.2	1505	AI-AJ	2.3	215
R-APR5	4.2	50	AJ-AK	5	55
Q-S	2.2	710	AK-AL	3.3	235
S-APR6	4.1	240	AL-AM	1.3	810
S-CAB DI RACCOLTA	2.3	420	AM-SE	3.3	105

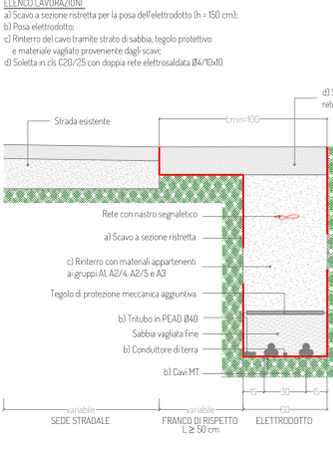
**Planimetria con individuazione delle tipologie di posa dei cavidotti - scala 1:25.000**



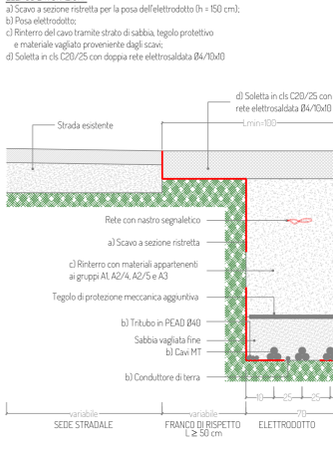
**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 1 terna**



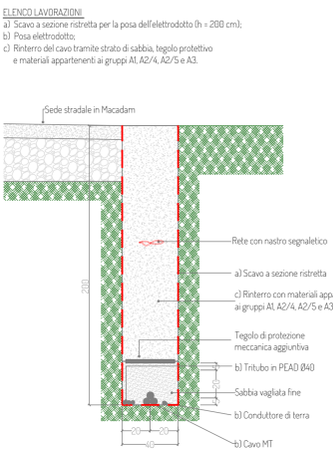
**TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 2 terne**



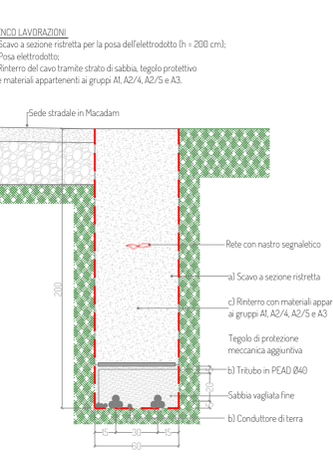
**TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne**



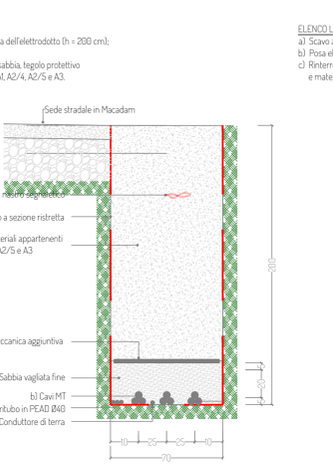
**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 1 terna**



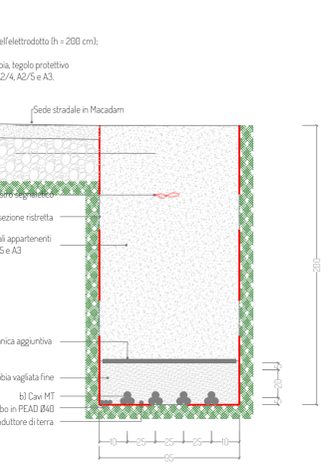
**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 2 terne**



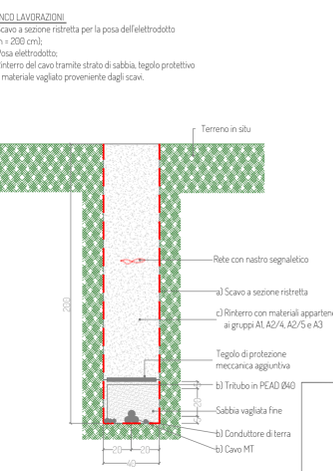
**TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 3 terne**



**TIPOLOGIA 2.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 4 terne**



**TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria 1 terna**



**Legenda:**

- AprXX Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS

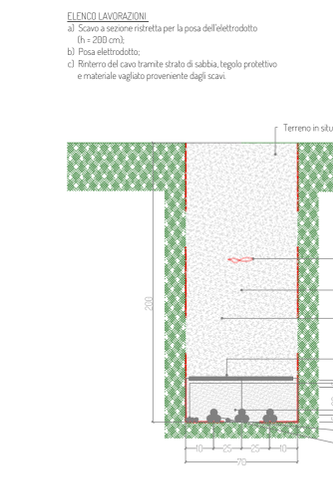


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA GUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64.8 MW**

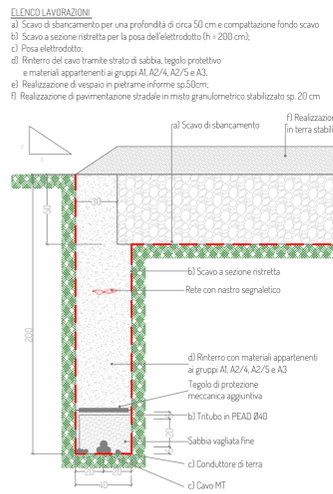
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 ing. GIULIO MONTONE  
 geom. ROSSO CONTINI  
 dott. Pietro Paolo LOPELISIO
- STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 STUDIO FAUNISTICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 E' PEDO-AGROFONICO  
 dr. Giroluca GIUFFRIDA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

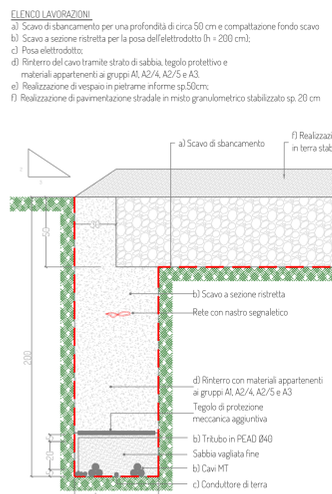
**TIPOLOGIA 3.3: Elettrodotto su sede propria 3 terne**



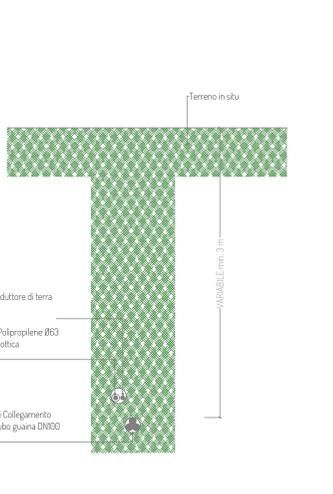
**TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco edico 1 terna**



**TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina nuova viabilità parco 2 terne**



**TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 1 terna**



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Intorno VIA nazionale

