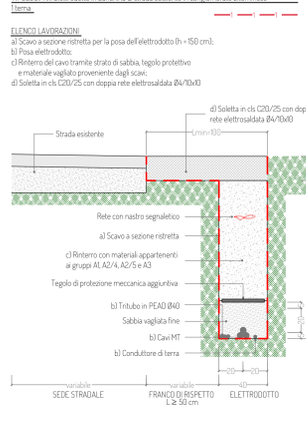


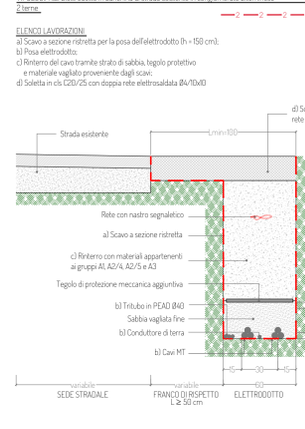
**Planimetria con individuazione delle tipologie di posa dei cavidotti
scala 1:25.000**



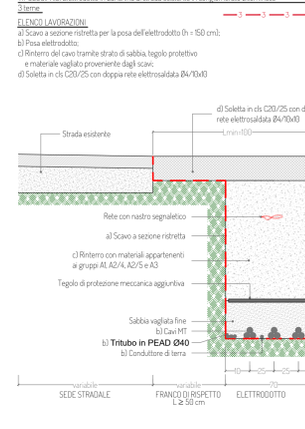
TIPOLOGIA 11: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 2 terne



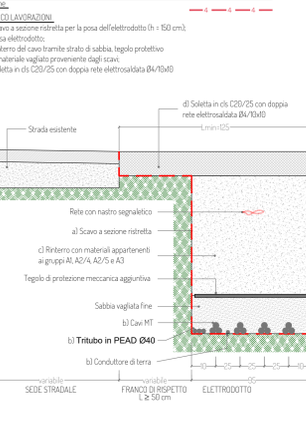
TIPOLOGIA 12: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 2 terne



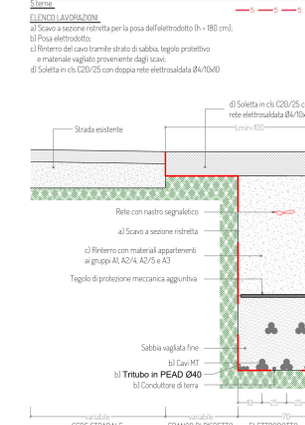
TIPOLOGIA 13: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne



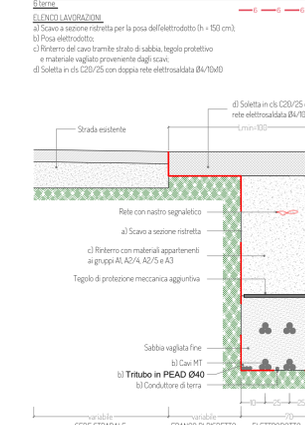
TIPOLOGIA 14: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne



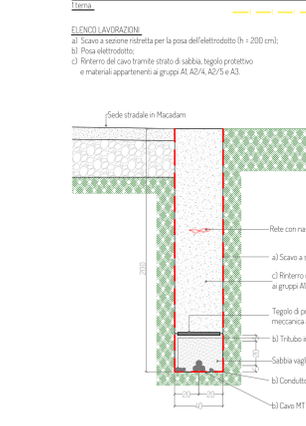
TIPOLOGIA 14: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne



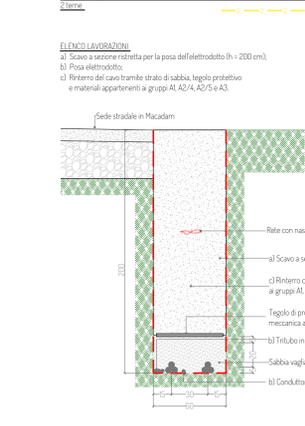
TIPOLOGIA 16: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 3 terne



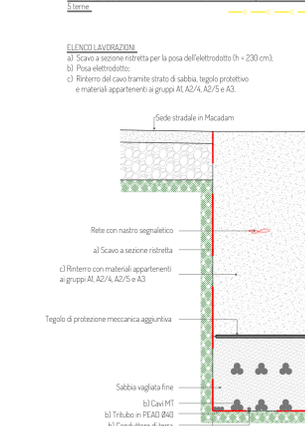
TIPOLOGIA 21: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 3 terne



TIPOLOGIA 22: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 3 terne



TIPOLOGIA 24: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale 3 terne



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzola
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Tema 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta
- SU Stazione Utente
- BU BESS
- Area BESS altri produttori

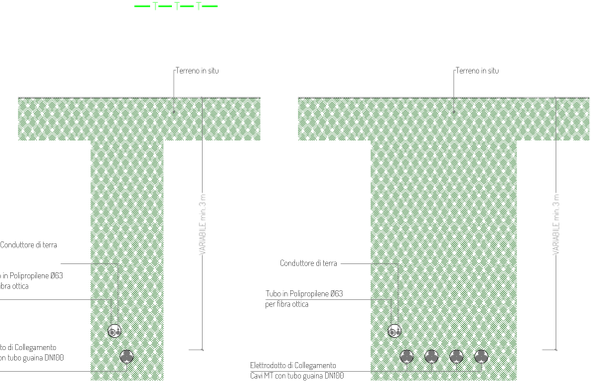
Legenda tipologie posa cavidotti

- 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 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terne
- TIPO 1.5 - Posa in banchina su strada asfaltata 5 terne
- TIPO 1.6 - Posa in banchina su strada asfaltata 6 terne
- TIPO 1.1 AT - Posa in banchina su strada asfaltata
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
- TIPO 2.1 AT - Posa su pavimentazione naturale
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terne
- TIPO 2.6 - Posa su pavimentazione naturale 6 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terna
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terne
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terna
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terne
- TIPO 4.6 - Posa su nuova viabilità 6 terne
- TIPO 4.1 AT - Posa su nuova viabilità
- TIPO 5 - Posa in TOC

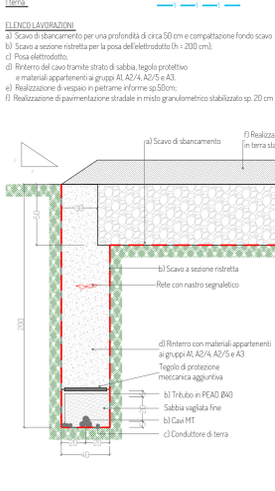
Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	
PL01A	4.6	341	Q-120	4.2	92	
PL01B	1.1	289	T7b-T7c	5	150	
B-C	2.2	300	T7b-P	1.1	53	
U-TA01	4.2	127	P-0	4.1	607	
T1a-T1b	5	30	Q-120M	4.2	180	
T1b-E	4.1	515	T8a-T8b	5	74	
D-E	4.1	414	T8b-T8c	1.1	183	
F-TA02	4.1	157	T8b-T8c	5	150	
D-E	2.2	200	T8c	1.1	183	
G-TA03	4.3	215	R-S	2.1	210	
G-H	2.1	819	S-S205	4.1	98	
H-TA04	4.1	41	C4B-T10	1.6	320	
T1a-T2a	1.2	1488	T10b-T10c	5	30	
T2a-T2b	5	30	T10c	1.6	616	
T2b	2.1	646	T11-T11a	1.6	1712	
I-K	3.1	495	T11a-T11b	5	30	
L-TA06	4.2	136	T11b-T11c	1.6	718	
K-TA05	4.1	519	T12b-T12c	5	30	
L-TA07	4.2	415	T12b-T13a	1.6	1685	
M	1.1	59	T13a-T13b	5	70	
N	1.1	293	T13b-T14a	1.6	889	
O	1.1	293	T14a-T14b	5	150	
P	1.1	293	T14b-T14c	1.6	1044	
Q	1.1	293	T14c-T14d	5	150	
R	1.1	293	T14d-T14e	1.6	128	
S	1.1	293	T14e-T14f	5	70	
T	1.1	293	T14f-T14g	1.6	1164	
U	1.1	293	U-V	1.6	140	
V	1.1	293	V-W	1.6	140	
W	1.1	293	W-X	4.6	117	
X	1.1	293	X-Y	4.1	80	
Y	1.1	293	Y-Z	1.1 AT	181	
Z	1.1	293	T17b-T17c	5	200	
AA	1.1	293	T17c-T18a	1.1 AT	440	
AB	1.1	293	T18a-T18b	5	90	
AC	1.1	293	T18b-T18c	1.1 AT	631	
AD	1.1	293	AA	2.4E	21.8 AT	33

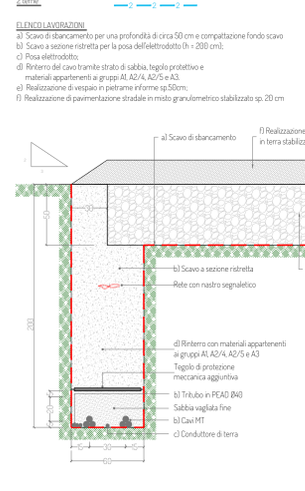
TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trave orizzontale controllata



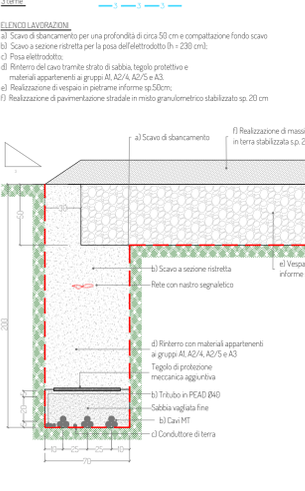
TIPOLOGIA 43: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco edico 3 terne



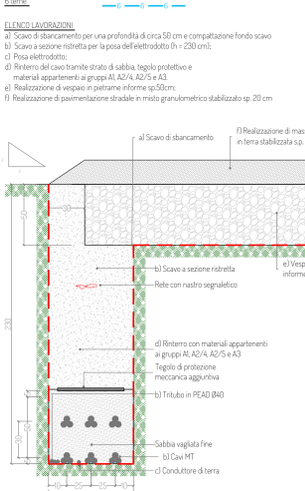
TIPOLOGIA 42: Elettrodotto in banchina viabilità parco 3 terne



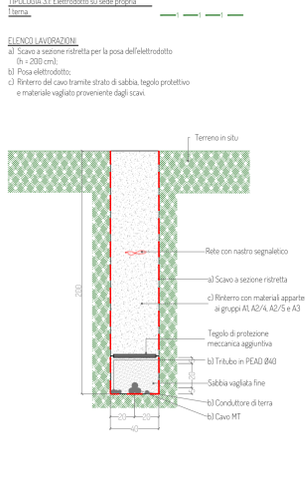
TIPOLOGIA 43: Elettrodotto in banchina viabilità parco 3 terne



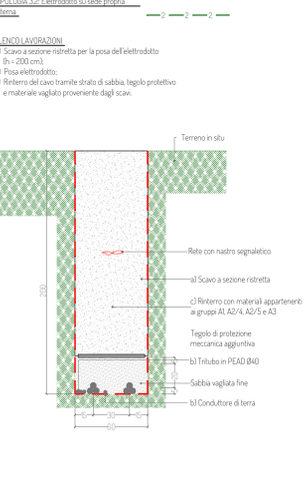
TIPOLOGIA 46: Elettrodotto in banchina viabilità parco 3 terne



TIPOLOGIA 31: Elettrodotto su sede propria 2 terne



TIPOLOGIA 32: Elettrodotto su sede propria 2 terne



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 PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100.8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCARFIO
ing. Andrea ANGELESI
ing. Antonello LOVIGRODANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulio MONTIRONE
geom. Rossa COFINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOL. ing. Andrea DI CARO
ACUSTICA ing. Sabrina SCAMARZI
STUDIO FANTINICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA STUDIO TECNICO VEGETAZIONALE E PIEDO AGRONOMICCO
Dott. LUIGI PESERA
ARCHITETTURA dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01		

PD.EG.3 CAVIDOTTI
EG.33 Sezioni tipo di posa
Scala 1:25.000 - 1:20

