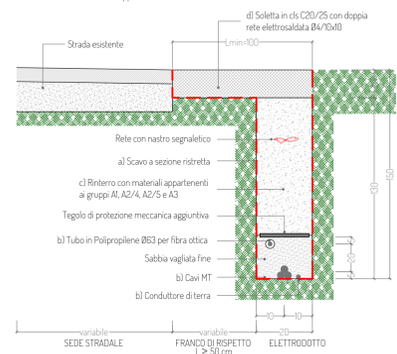


TIPOLOGIA 11 Elettdotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

- 1 tema**
- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 50 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 - Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10

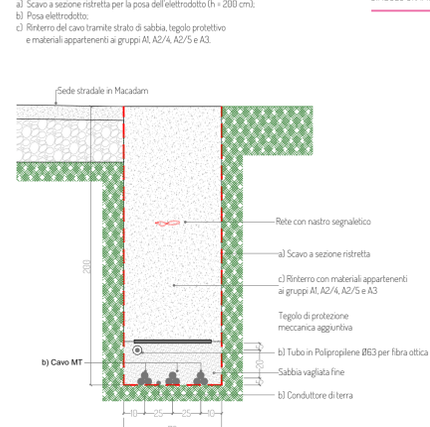
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 23 Elettdotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

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

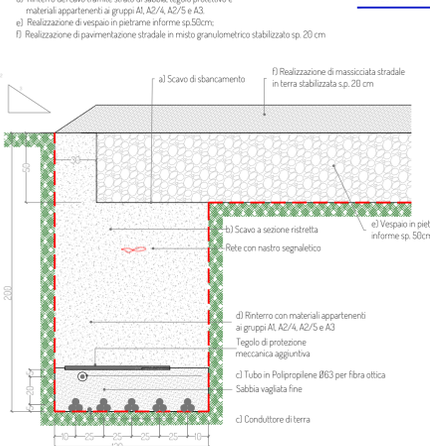
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 34 Elettdotto in banchina viabilità parco

- 3 tema**
- 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;
 - Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AI, A2/4, A2/5 e A3
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

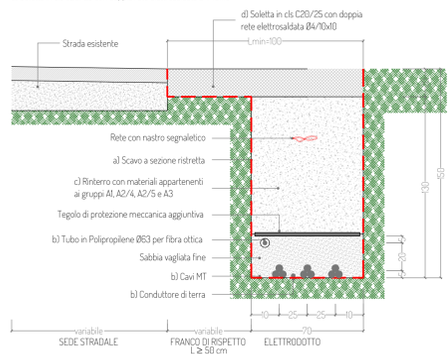
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 12 Elettdotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso

- 3 tema**
- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 50 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 - Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10

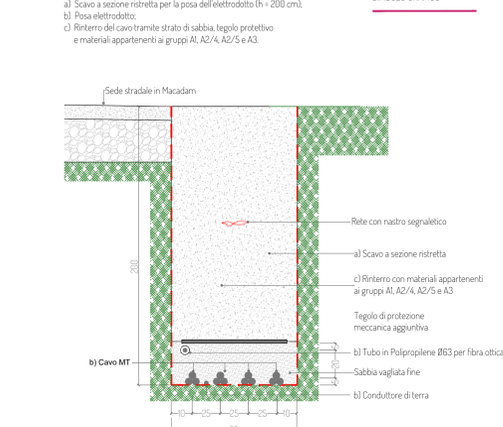
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 24 Elettdotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

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

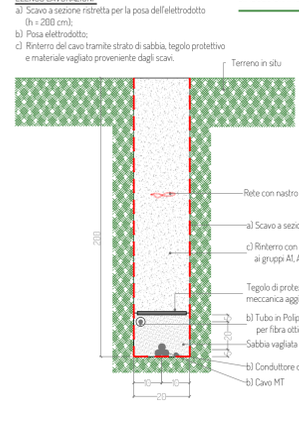
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 41 Elettdotto su sede propria

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

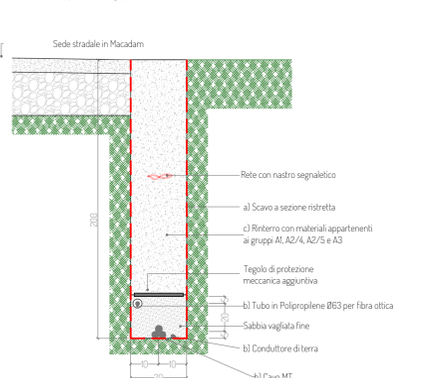
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 21 Elettdotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

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

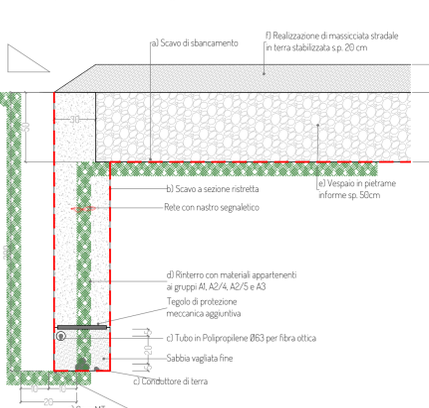
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 31 Elettdotto in banchina nuova viabilità del parco ecologico

- 3 tema**
- 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;
 - Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AI, A2/4, A2/5 e A3.
 - Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

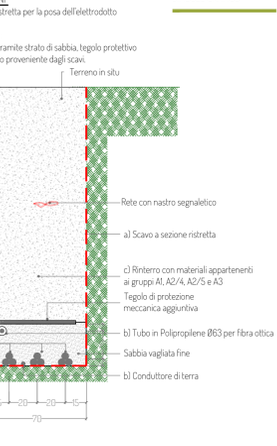
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 42 Elettdotto su sede propria

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

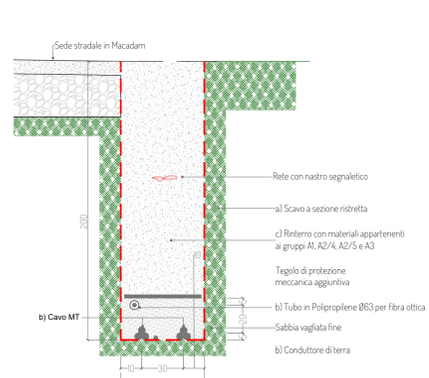
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 22 Elettdotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

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

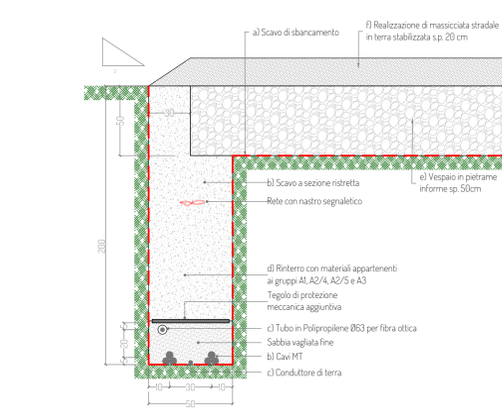
SIMBOLO GRAFICO



TIPOLOGIA 32 Elettdotto in banchina viabilità parco

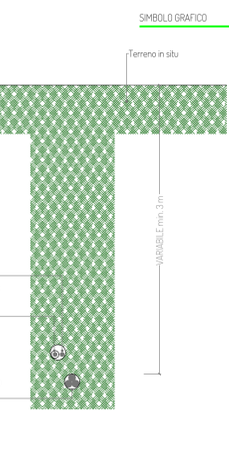
- 2 tema**
- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti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

SIMBOLO GRAFICO



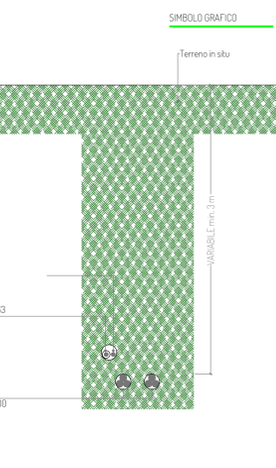
TIPOLOGIA 51 Elettdotto in trivellazione orizzontale controllata

- 1 tema**
- SIMBOLO GRAFICO**



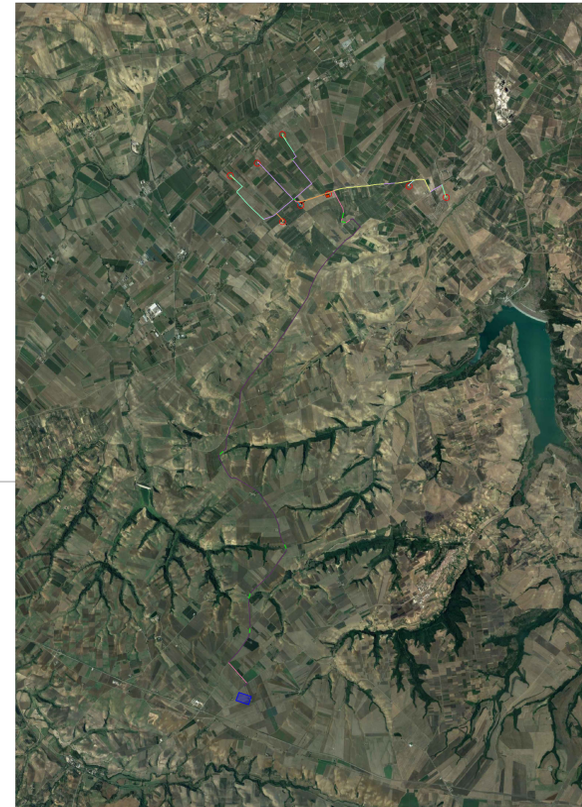
TIPOLOGIA 52 Elettdotto in trivellazione orizzontale controllata

- 2 tema**
- SIMBOLO GRAFICO**



Legenda

- C04**
- Aerogeneratore, piazzola e identificativo
 - Area di raccolta e sistema di accumulo
 - Stazione RTN Terna 380/150/36 kV
- Elettrodotti**
- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 tema
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 tema
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 tema
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 tema
 - Tipologia 23 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 tema
 - Tipologia 24 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 4 tema
 - Tipologia 31 - elettrodotto su nuova viabilità del parco ecologico - 1 tema
 - Tipologia 32 - elettrodotto su nuova viabilità del parco ecologico - 2 tema
 - Tipologia 33 - elettrodotto su nuova viabilità del parco ecologico - 3 tema
 - Tipologia 34 - elettrodotto su nuova viabilità del parco ecologico - 6 tema
 - Tipologia 41 - elettrodotto su sede propria - 1 tema
 - Tipologia 42 - elettrodotto su sede propria - 3 tema
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Controllata



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPPELO
- ing. Andrea ANGELELLI
- ing. Antonello Laura GIORDANO
- ing. Francesco SACCAROLA
- COLLABORATORI
- dr.ssa Anastasia AGNOLI
- ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

- IMPANTI ELETTRICI
- ing. Roberto DI MONTE
- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO
- STUDIO FAUNISTICO
- dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- dott.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa arch.teol. Damiana CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GAUFFRIDA

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.3 Sezioni tipo di posa
Scala 1:25.000 - 1:20

REV.	DATA	DESCRIZIONE

