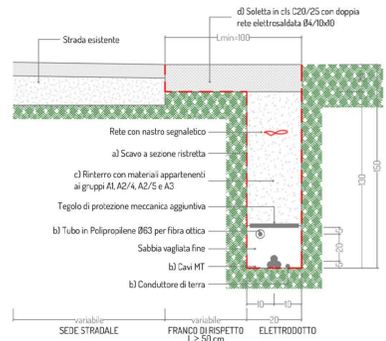


TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso 1 terne

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

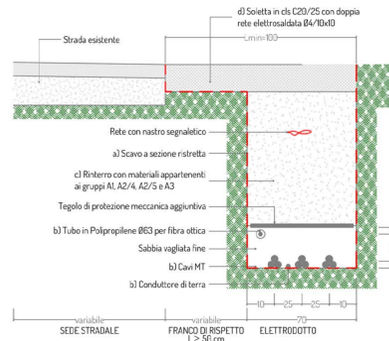
Simbolo Grafico



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

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

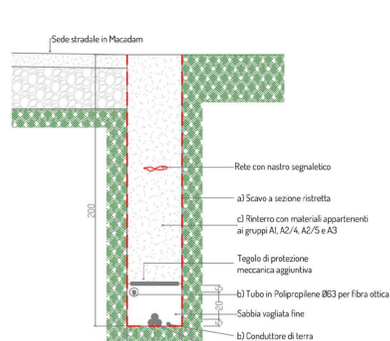
Simbolo Grafico



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

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

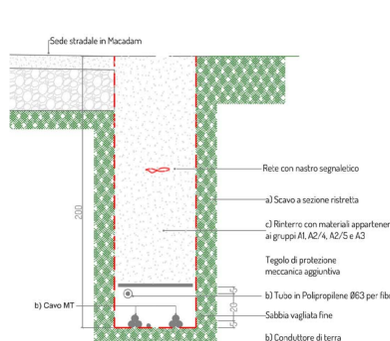
Simbolo Grafico



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

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

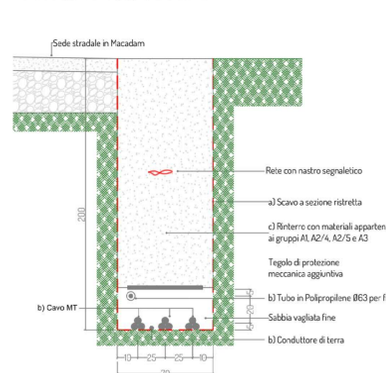
Simbolo Grafico



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

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

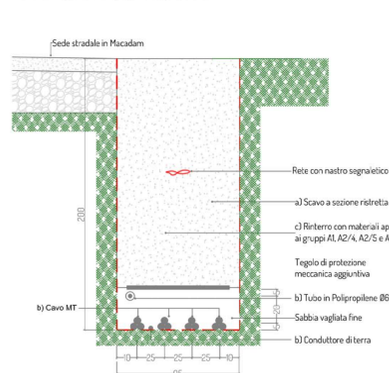
Simbolo Grafico



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

- ELENCO LAVORAZIONI**
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm).
 b) Posa elettrodotto.
 c) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata B4/10x10

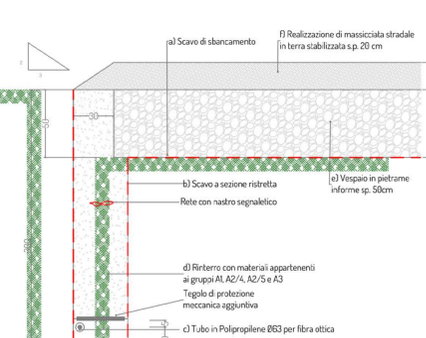
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto in banchina nuova visibilità del parco ecologico 1 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

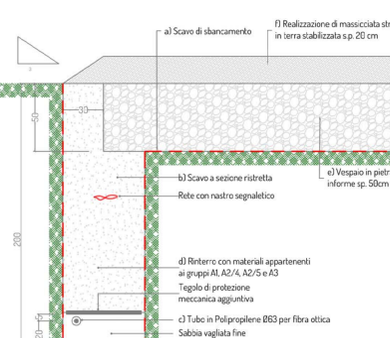
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto in banchina visibilità parco 2 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

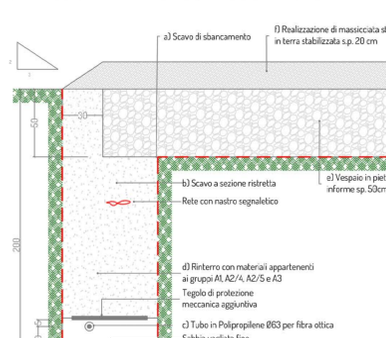
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 3.3: Elettrodotto in banchina visibilità parco 3 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

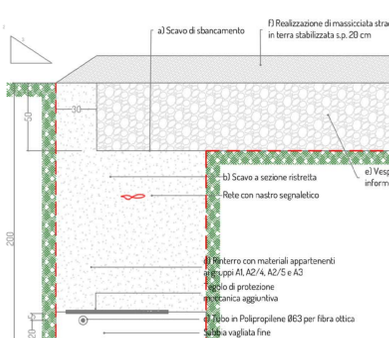
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 4: Elettrodotto in banchina visibilità parco 3 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

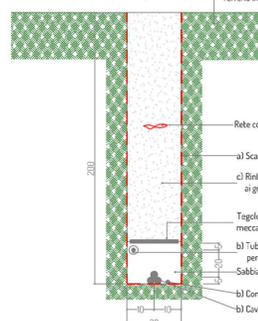
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 4: Elettrodotto su sede propria 1 terne

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

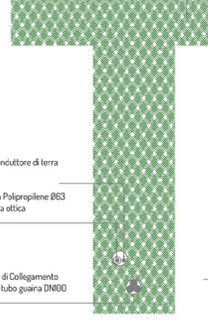
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 1 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

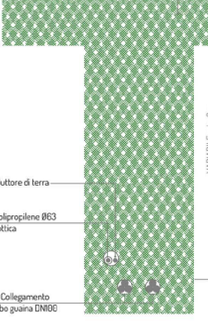
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 5.2: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 2 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

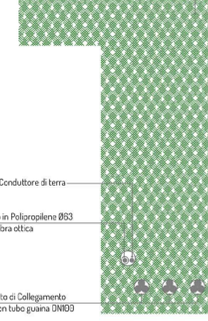
Simbolo Grafico



TIPOLOGIA 5.3: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata 3 terne

- 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) Rinterramento del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AL A2/4, A2/5 e A3.
 e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp. 50cm.
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

Simbolo Grafico



hope group
SANTA RITA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) POTENZA NOMINALE 73.2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr. ssa ANASTASIA AGNOLI
 Ing. GIULIO MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Daniela SILIO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. ROSSO MACIULO
 ARCHEOLOGIA
 dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE