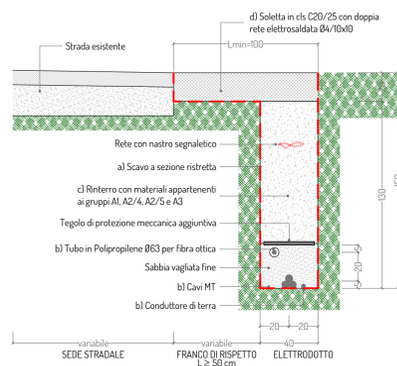


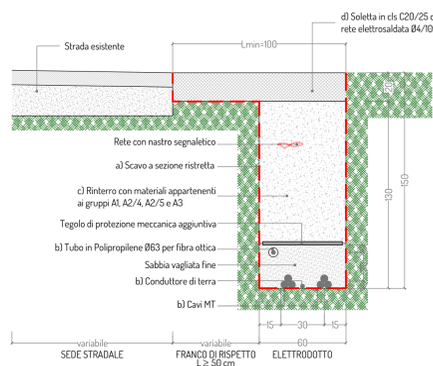
**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
1 terne**

ELENCO LAVORAZIONI
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 b) Posa elettrodotto;
 c) Rintegro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



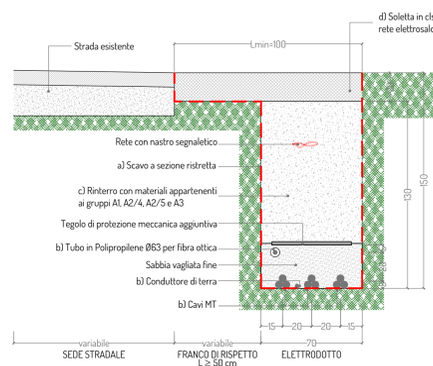
**TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
2 terne**

ELENCO LAVORAZIONI
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 b) Posa elettrodotto;
 c) Rintegro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



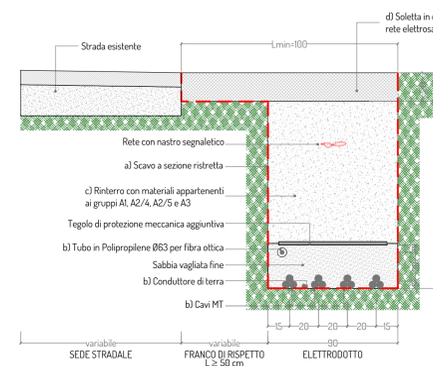
**TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
3 terne**

ELENCO LAVORAZIONI
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 b) Posa elettrodotto;
 c) Rintegro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



**TIPOLOGIA 1.4: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
4 terne**

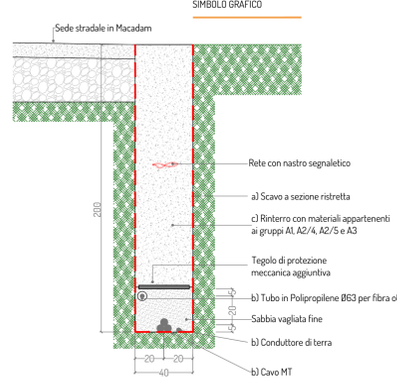
ELENCO LAVORAZIONI
 a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 b) Posa elettrodotto;
 c) Rintegro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
 d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



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

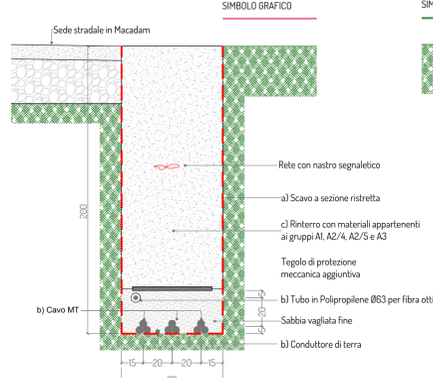
**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
1 terne**

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



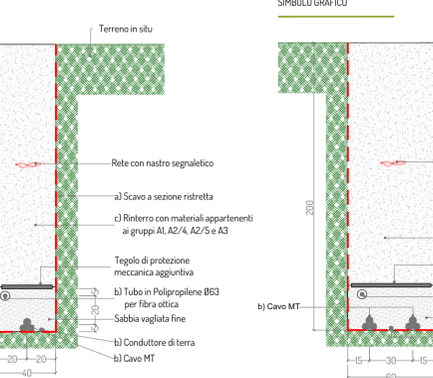
**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
3 terne**

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



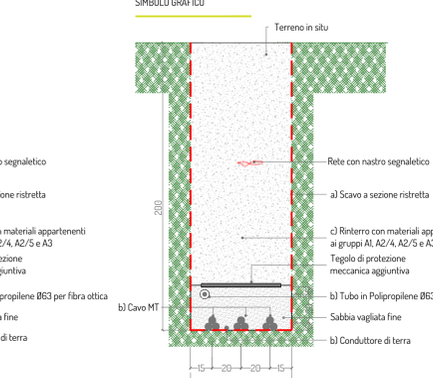
**TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto su sede propria
1 terne**

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



**TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto su sede propria
2 terne**

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



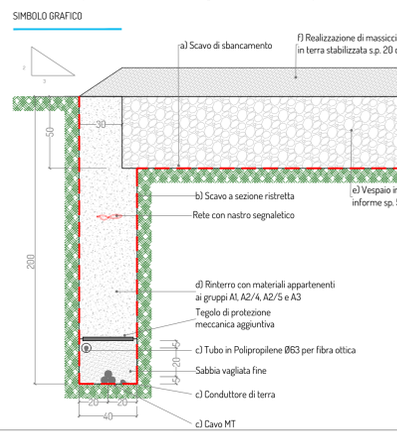
Legenda

- FG04
Aerogeneratore, piazzola e identificativo
- SE RTN Terna 380/150 kW
- SE RTN Terna 380/36 kW



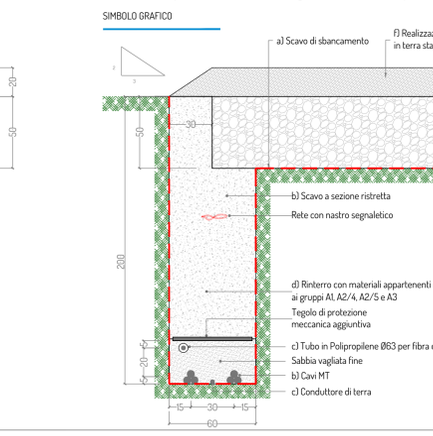
**TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco eolico
1 terne**

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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



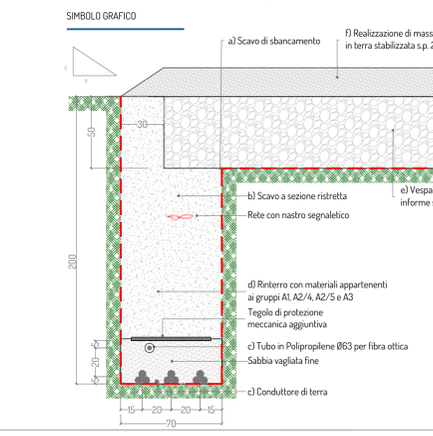
**TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina visibilità parco
3 terne**

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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



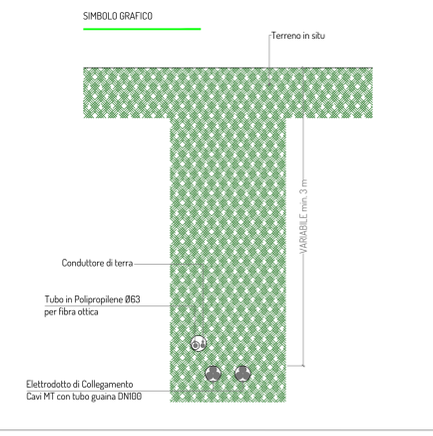
**TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina visibilità parco
3 terne**

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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



**TIPOLOGIA 5: 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) Rintegro 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 informale sp. 50cm;
 f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



hope group
GREEN ENERGY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG)
POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAROLI
 Ing. Andrea ANGELETTI
 Ing. Antonello Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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