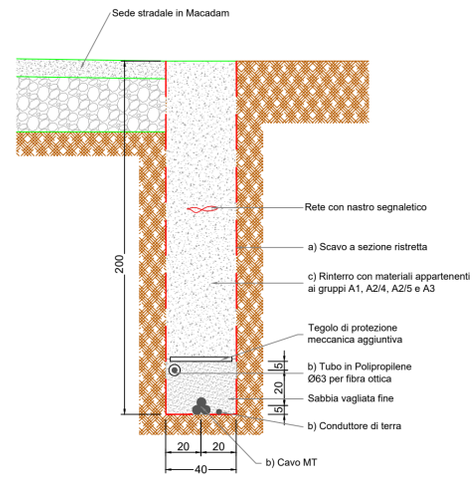


**TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale**

**ELENCO LAVORAZIONI**

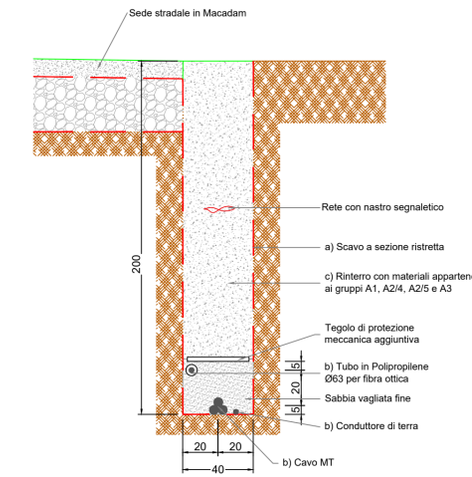
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotti (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



**TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotti in banchina di strada a raso con pavimentazione naturale**

**ELENCO LAVORAZIONI**

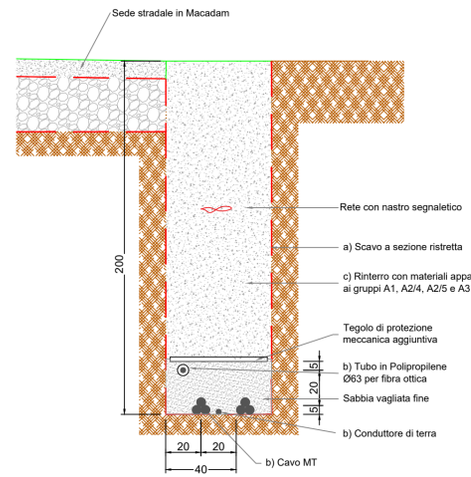
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotti (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



**TIPOLOGIA 1.3: Elettrodotti in banchina di strada a raso con pavimentazione naturale**

**ELENCO LAVORAZIONI**

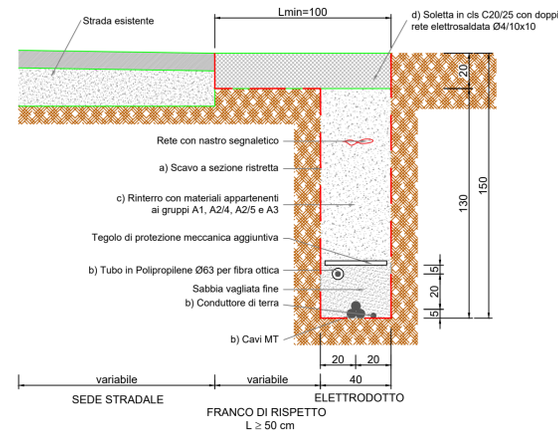
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



**TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotti in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso**

**ELENCO LAVORAZIONI**

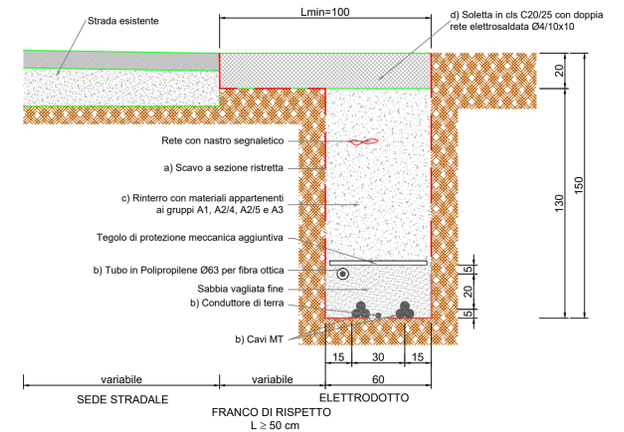
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotti (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



**TIPOLOGIA 2.2: Elettrodotti in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso**

**ELENCO LAVORAZIONI**

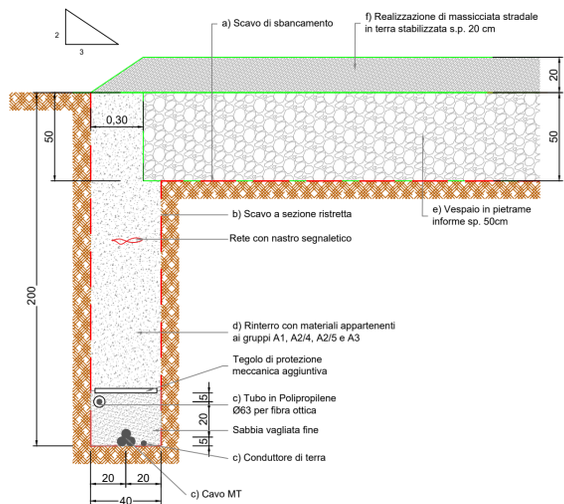
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



**TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotti in banchina viabilità parco**

**ELENCO LAVORAZIONI**

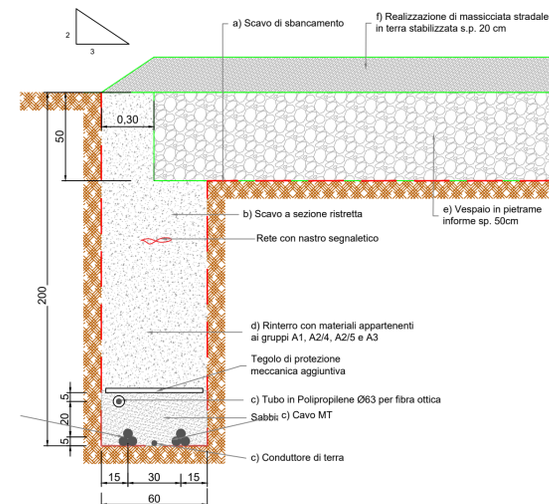
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotti (h = 200 cm);
- c) Posa elettrodotti;
- d) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.
- e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
- f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



**TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotti in banchina viabilità parco**

**ELENCO LAVORAZIONI**

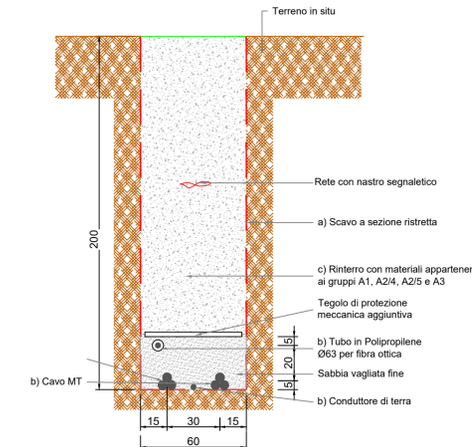
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 200 cm);
- c) Posa elettrodotti;
- d) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.
- e) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
- f) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



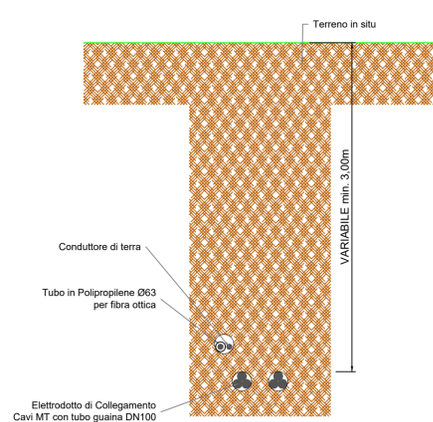
**TIPOLOGIA 4: Elettrodotti su sede propria**

**ELENCO LAVORAZIONI**

- a) Scavo a sezione ristretta per la posa degli elettrodotti (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotti;
- c) Rientro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



**TIPOLOGIA 5: Elettrodotti in trivellazione orizzontale controllata**



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Reticolo idrografico
- Piazzole**
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea di cantiere
- Tipologia cavidotti**
- TIPO 1.1 - N.1 cavidotto su conglomerato bituminoso;
- TIPO 2.2 - N.2 cavidotti su conglomerato bituminoso;
- TIPO 3.1 - N.1 cavidotto su nuova viabilità;
- TIPO 3.2 - N.2 cavidotti su nuova viabilità;
- TIPO 4 - N.2 cavidotti su sede propria;
- TIPO 5 - cavidotti in Trivellazione Orizzontale Controllata;
- Ingressi in torre
- Stazioni elettriche**
- SE RTN Terna 380/150kV
- SE MT/AT Wind Energy Foggia
- SE MT/AT Ampliato di progetto



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

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
ing. Fabio PACCAPPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA

**STUDI SPECIALISTICI**  
IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Francesco PAPEO  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi RAFFAELE LUPO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dott.ssa LUCIA PREGOLA  
ARCHEOLOGIA  
drt.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

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

PD.EG.3 ELETTRODOTTO DI INTERCONNESSIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.3 Sezioni tipo di posa			
Scala 1:20.000 - 1:200			

