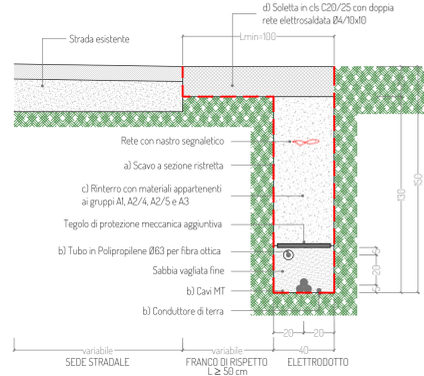


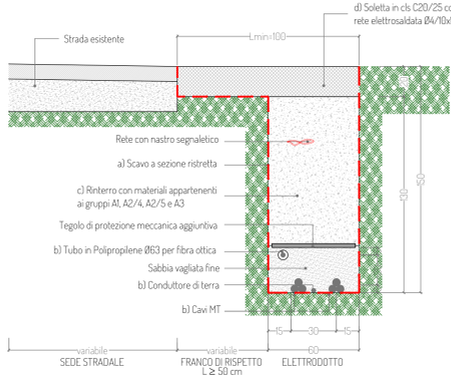
TIPOLOGIA 11: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
1 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinverso 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



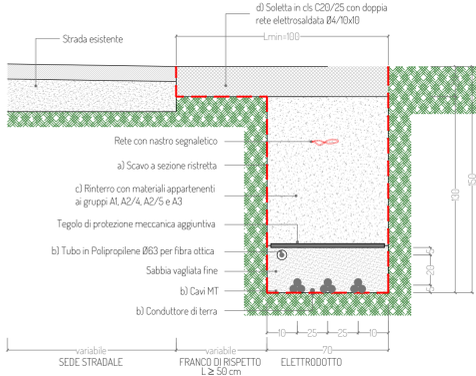
TIPOLOGIA 12: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
2 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinverso 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



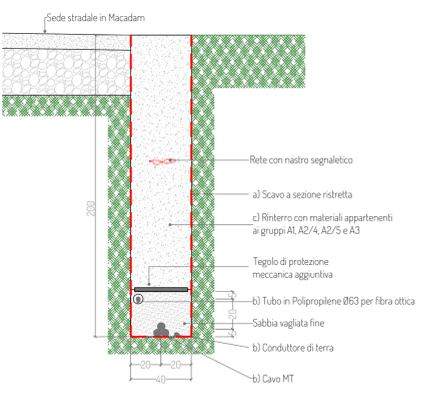
TIPOLOGIA 12: Elettrodotto in banchina di strada esistente in conglomerato bituminoso
3 tema

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinverso 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



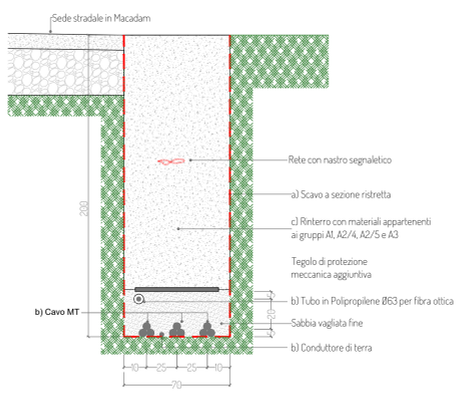
TIPOLOGIA 2.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
3 tema

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

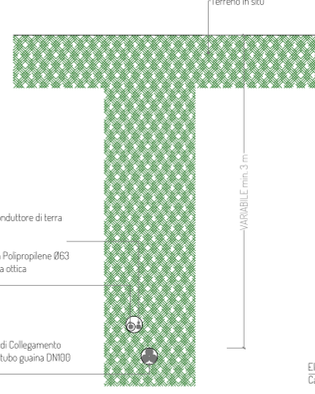


TIPOLOGIA 2.3: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale
3 tema

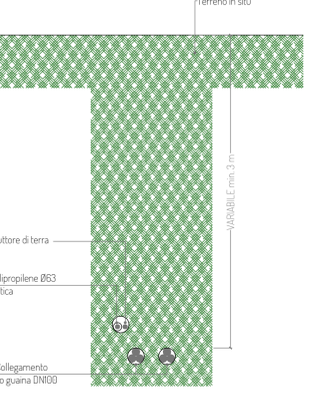
- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
 - Posa elettrodotto;
 - Rinverso del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi AI, A2/4, A2/5 e A3.



TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata
1 tema

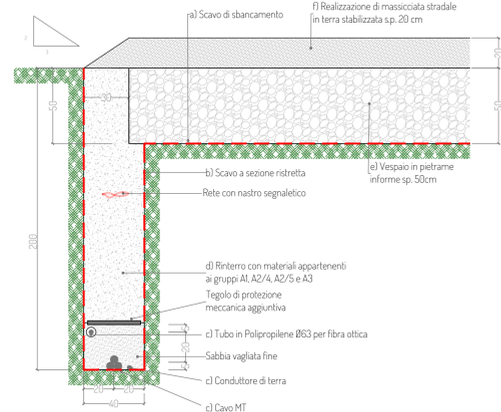


TIPOLOGIA 5: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata
2 tema



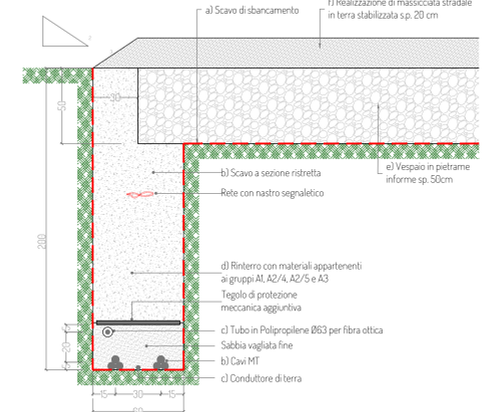
TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto in banchina nuova viabilità del parco eolico
1 tema

- 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;
 - Rinverso 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 informi sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



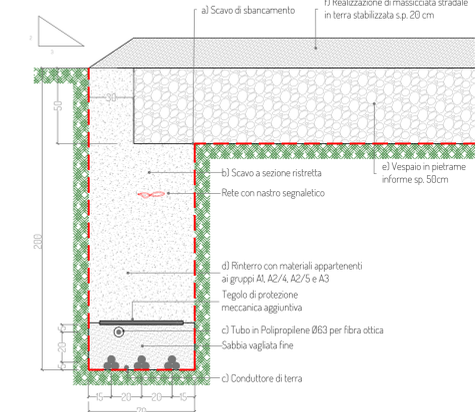
TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco
2 tema

- 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;
 - Rinverso 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 informi sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

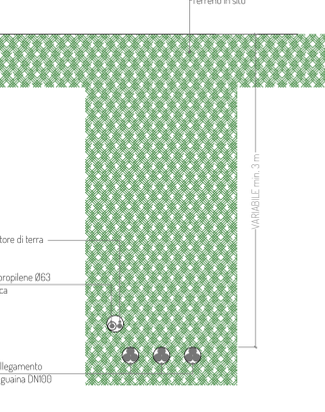


TIPOLOGIA 4.3: Elettrodotto in banchina viabilità parco
3 tema

- 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;
 - Rinverso 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 informi sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm



TIPOLOGIA 5.3: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata
3 tema



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

- Legenda:**
- TRXX
 - Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - SE RTN Tema 380/150/36 KV
 - Cabina di raccolta

- TIPO 11 in banchina su strada asfaltata 1 tema
- TIPO 12: strada asfaltata 2 tema
- TIPO 13: strada asfaltata 3 tema
- TIPO 21 pavi naturale 1 tema
- TIPO 2.2 pavi naturale 3 tema
- TIPO 41 nuova viabilità 1 tema
- TIPO 4.2 nuova viabilità 2 tema
- TIPO 4.3 nuova viabilità 3 tema
- TIPO 5 TOC

hope group
SANTA RITA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELENI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulia MONTIRONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. Domènica CARRASSO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

