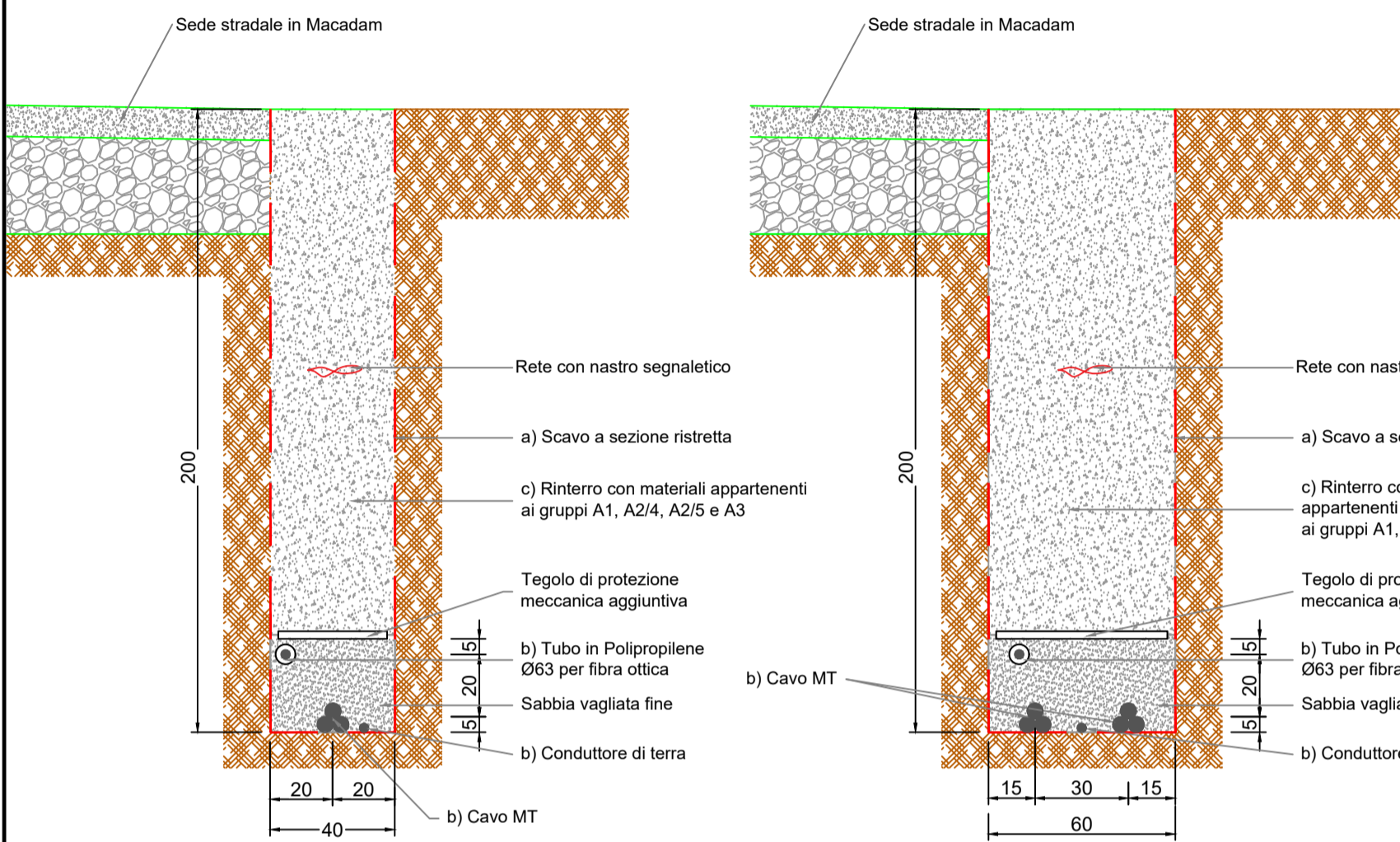


TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

ELENCO LAVORAZIONI

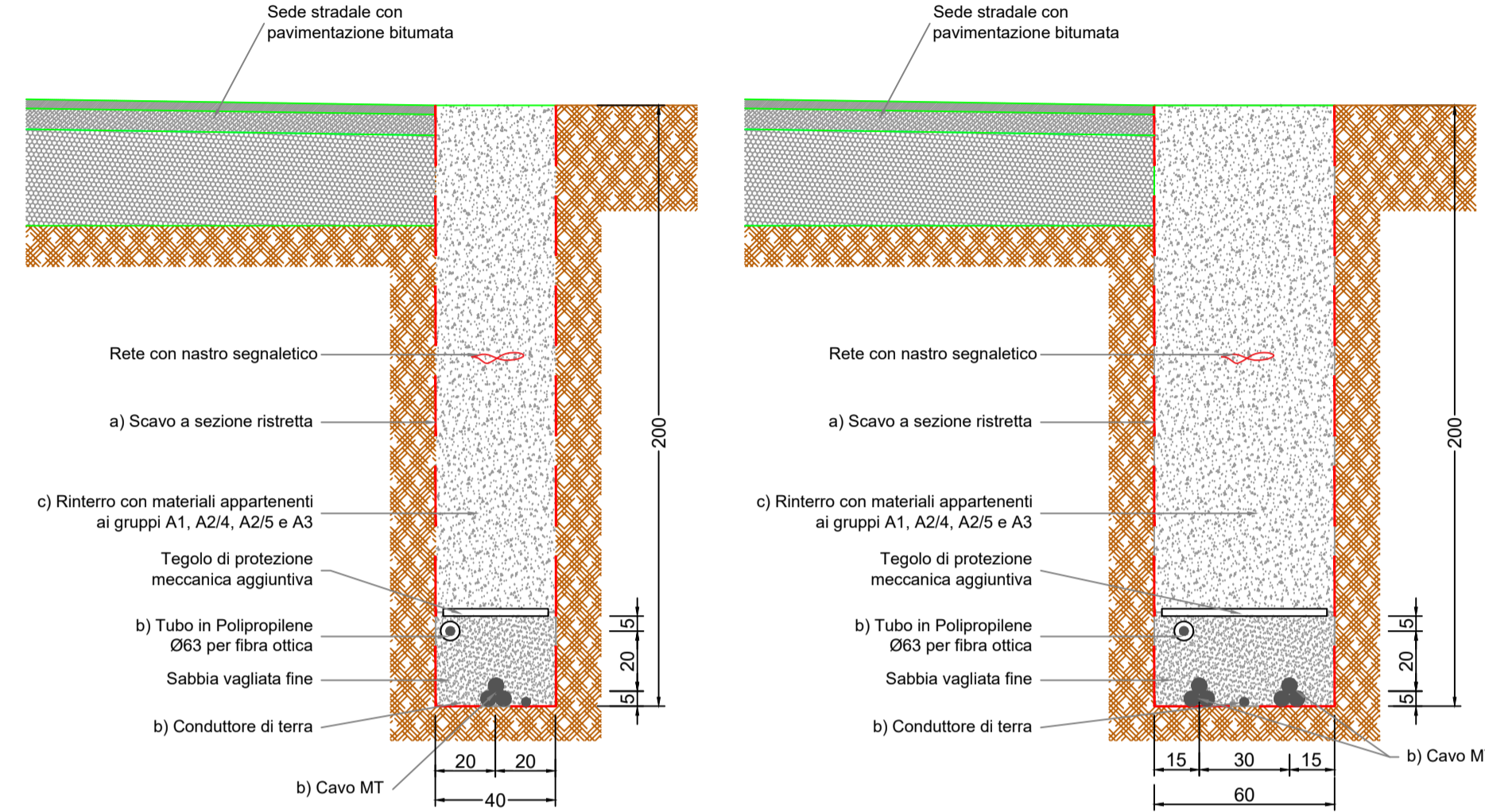
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



TIPOLOGIA 1.2: Elettrodotto in banchina di strada esistente con pavimentazione naturale

ELENCO LAVORAZIONI

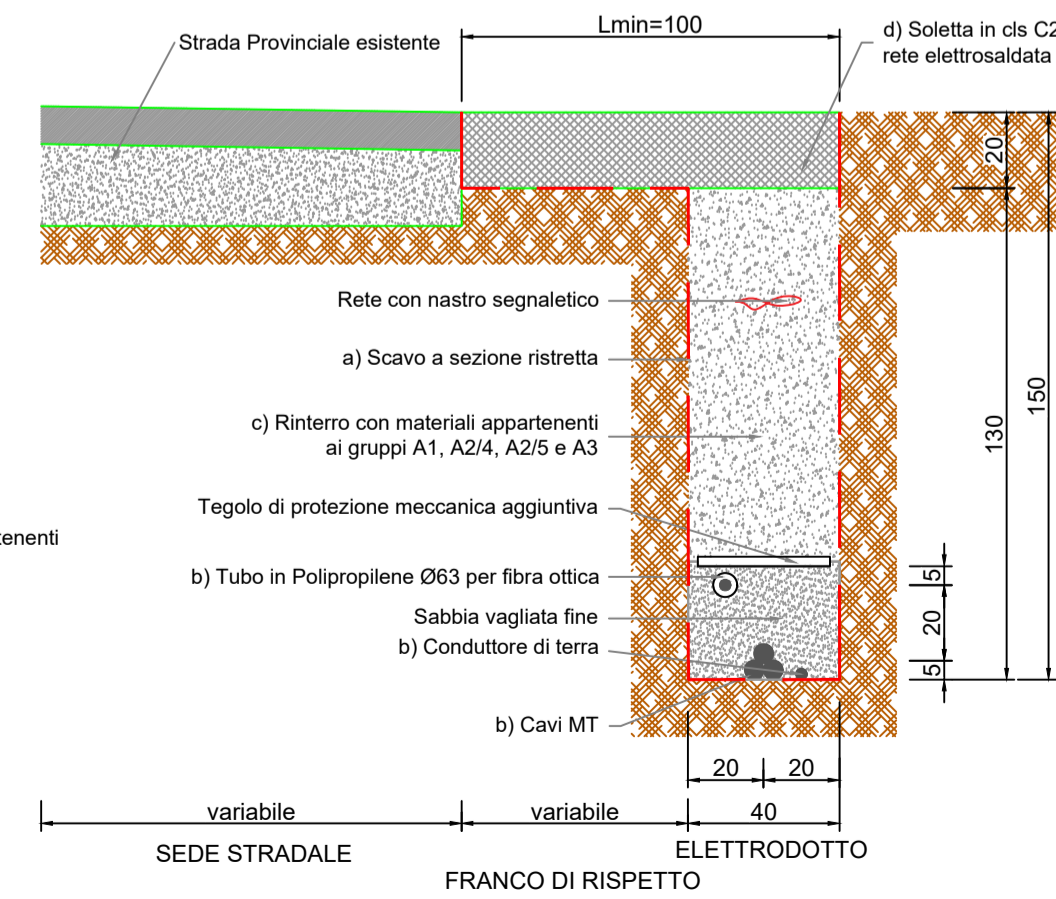
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5 e A3.



TIPOLOGIA 5.1: Elettrodotto in banchina di Strada Provinciale in conglomerato bituminoso

ELENCO LAVORAZIONI

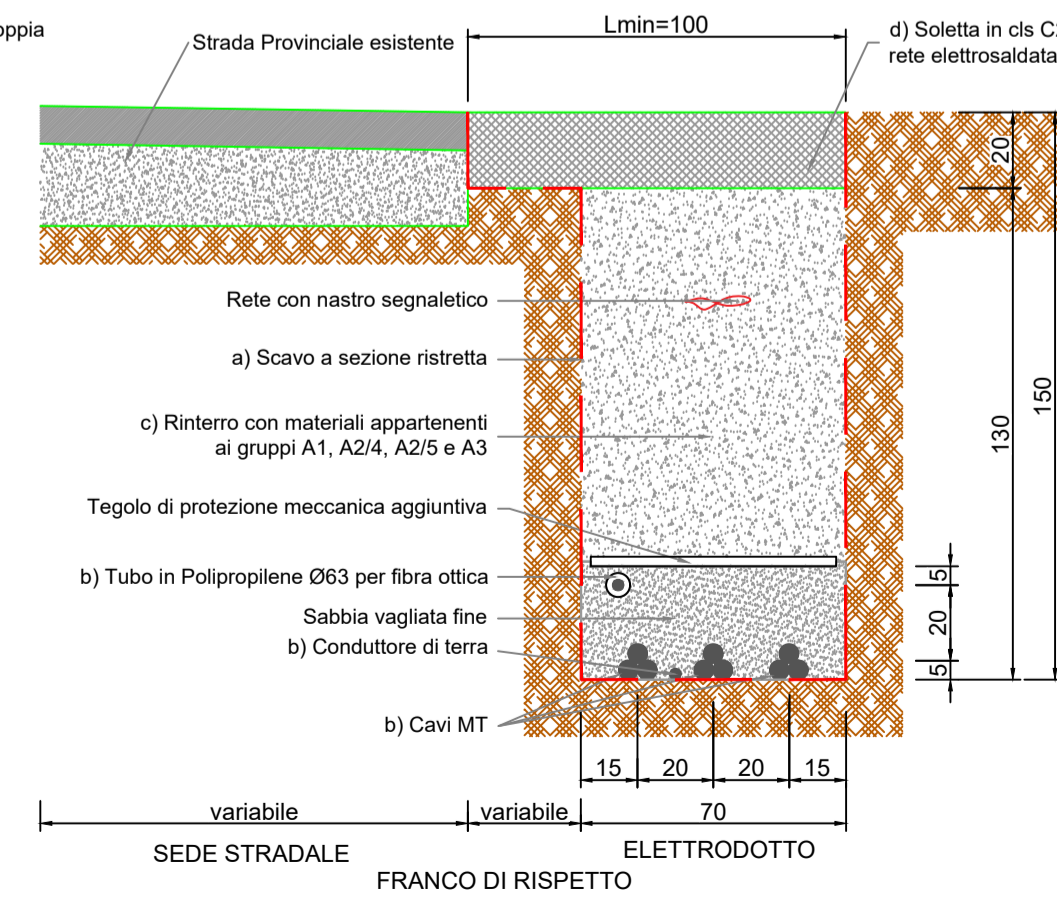
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 5.2: Elettrodotto in banchina di Strada Provinciale in conglomerato bituminoso

ELENCO LAVORAZIONI

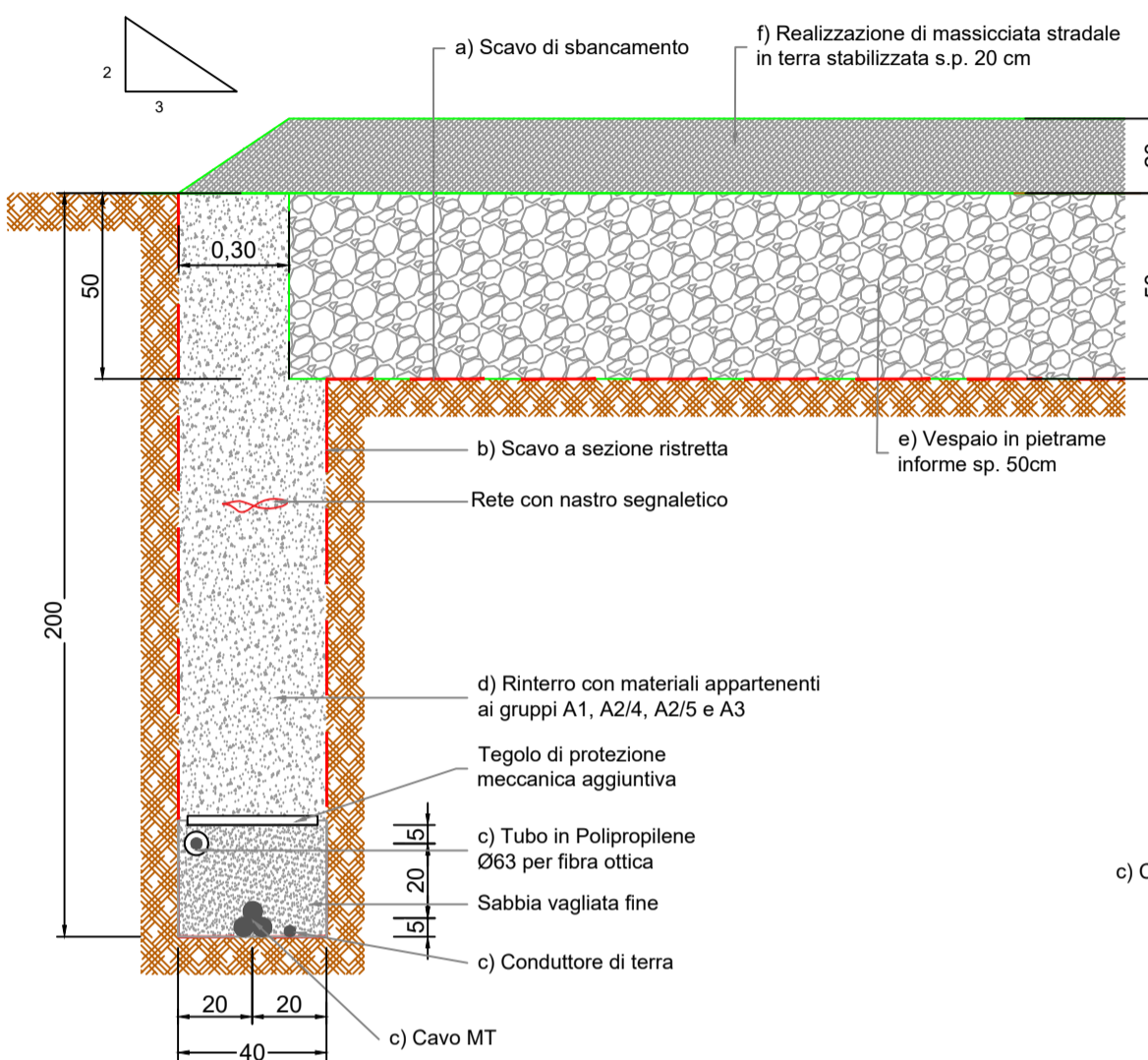
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in cls C20/25 con doppia rete elettrosaldata Ø4/10x10



TIPOLOGIA 3.1: Elettrodotto in banchina viabilità parco

ELENCO LAVORAZIONI

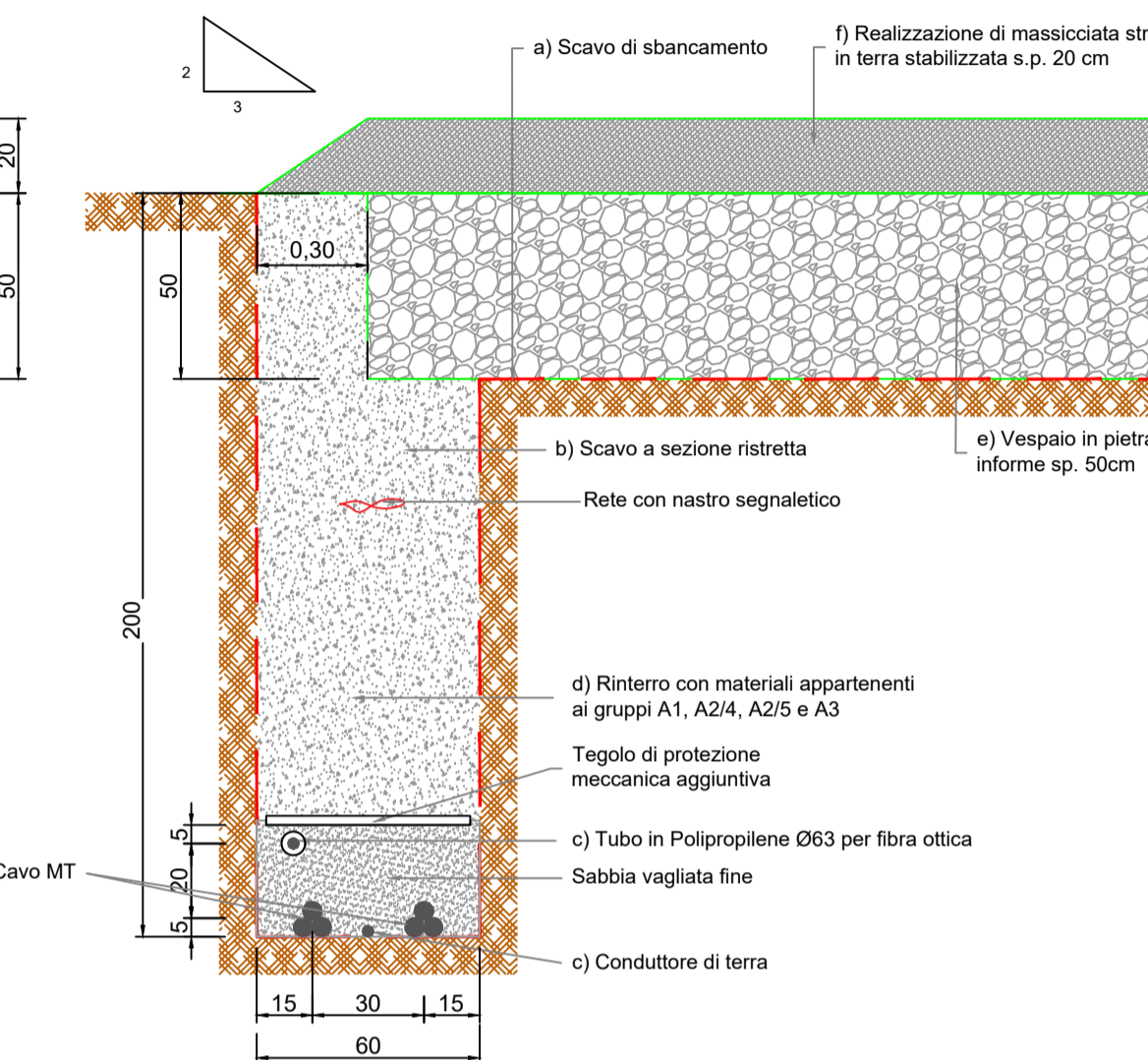
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- c) Posa elettrodotto;
- d) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5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



TIPOLOGIA 3.2: Elettrodotto in banchina viabilità parco

ELENCO LAVORAZIONI

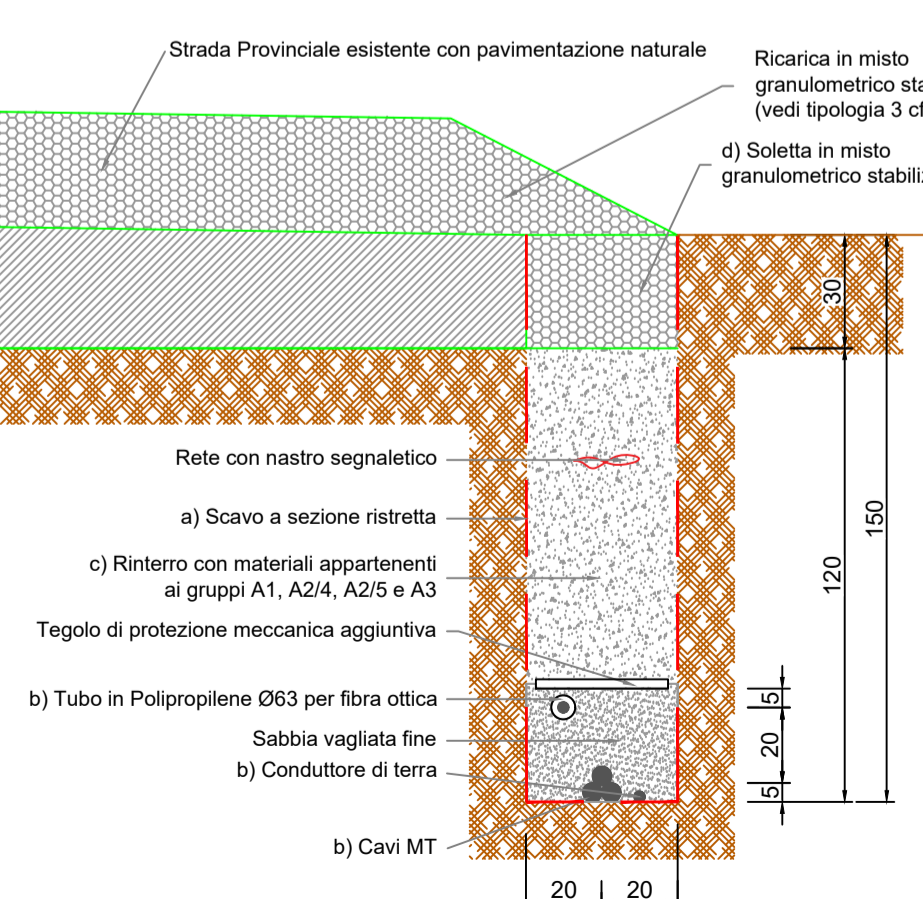
- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- c) Posa elettrodotto;
- d) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiali appartenenti ai gruppi A1, A2/4, A2/5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



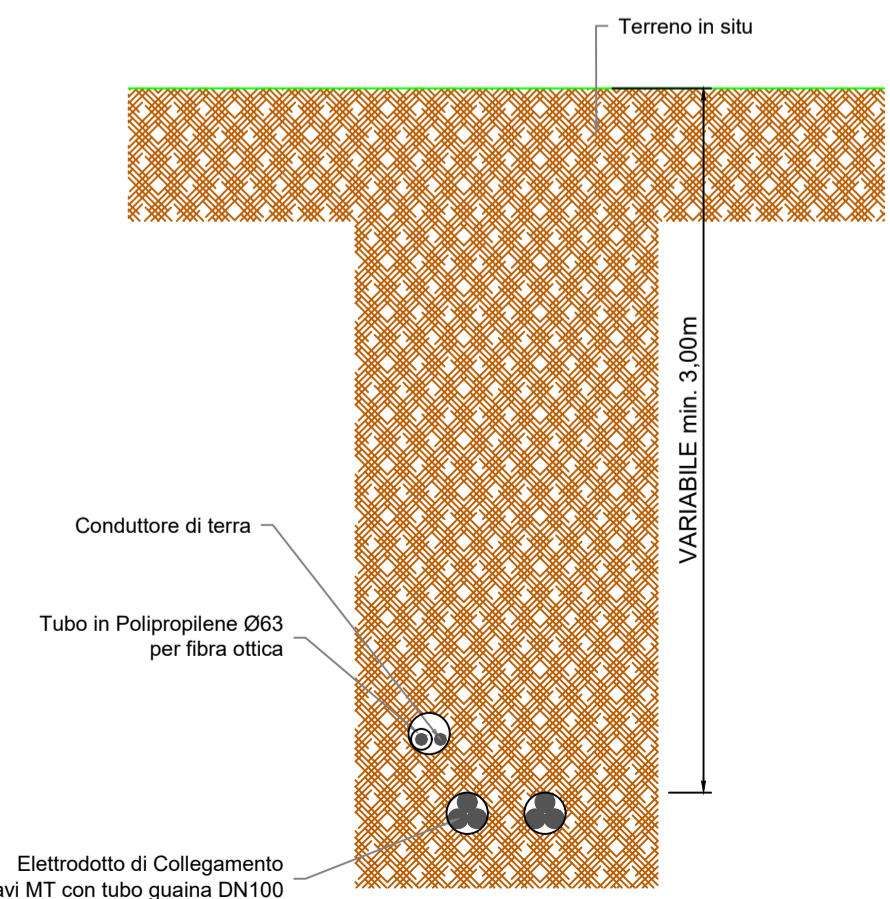
TIPOLOGIA 6: Elettrodotto in banchina di S.P.80

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 150 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi;
- d) Soletta in misto granulometrico stabilizzato;
- e) Ricarica in misto granulometrico stabilizzato (cfr. EG.2.2.2)



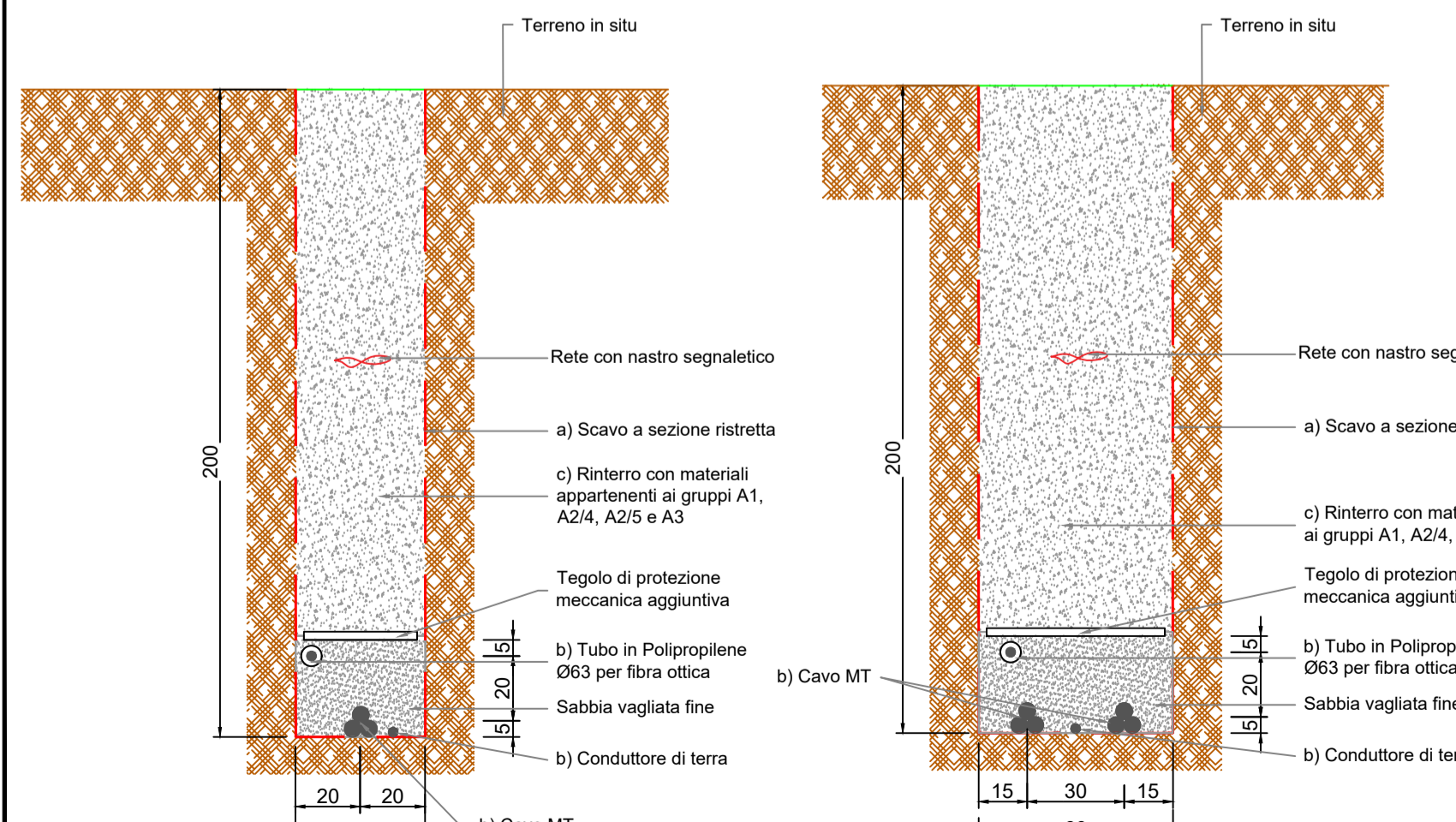
TIPOLOGIA 7: Elettrodotto in trivellazione orizzontale controllata



TIPOLOGIA 4.1: Elettrodotto su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

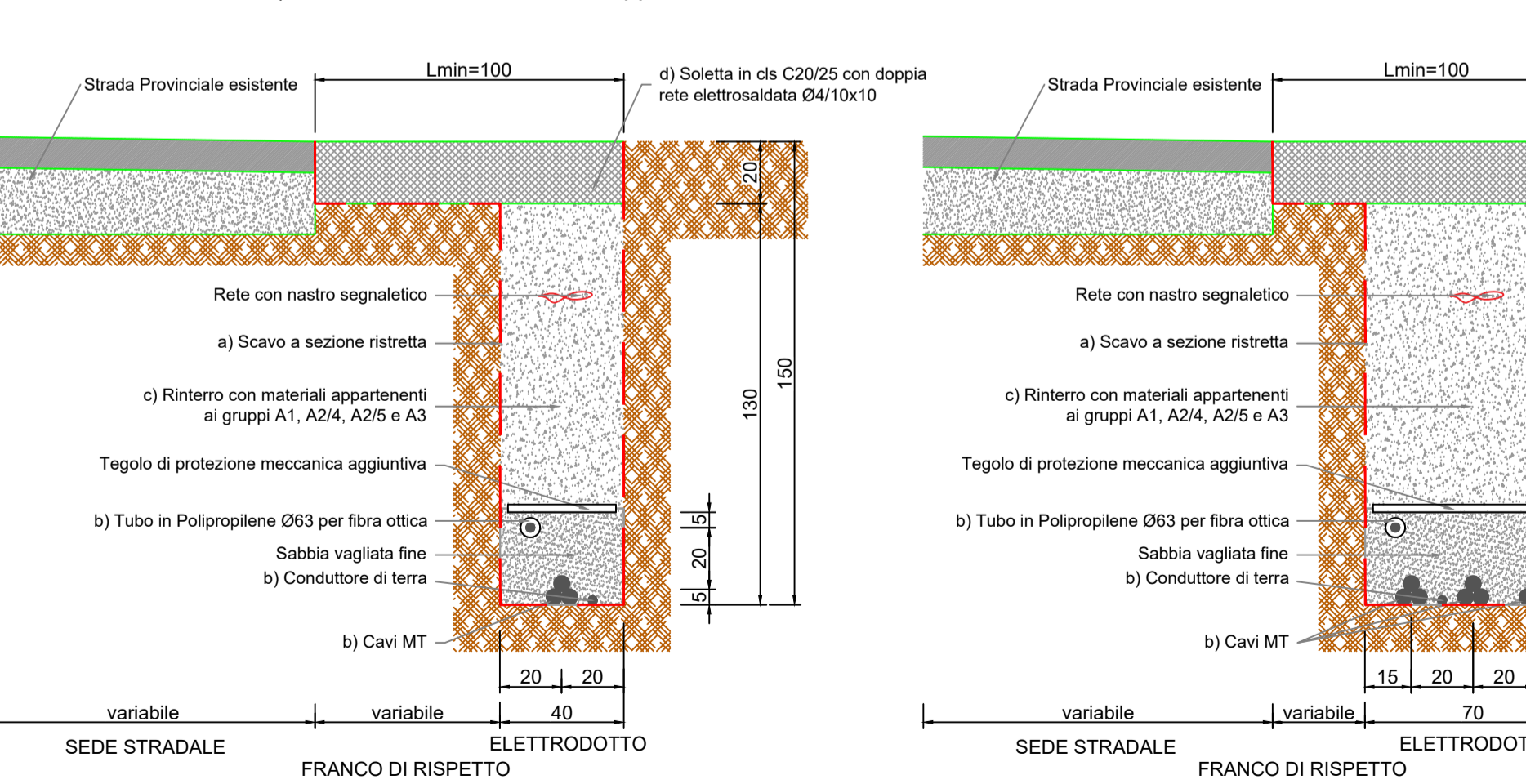
- a) Scavo a sezione ristretta per la posa dell'elettrodotto (h = 200 cm);
- b) Posa elettrodotto;
- c) Rinterro del cavo tramite strato di sabbia, tegolo protettivo e materiale vagliato proveniente dagli scavi.



TIPOLOGIA 4.2: Elettrodotto su sede propria

ELENCO LAVORAZIONI

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



Legenda:

- TIPO 1.1 N.1 cavidotto su pavimentazione naturale;
- TIPO 1.2 N.2 cavidotti su pavimentazione naturale;
- TIPO 2.1 N.1 cavidotto su pavimentazione in conglomerato bituminoso;
- TIPO 2.2 N.2 cavidotti su pavimentazione in conglomerato bituminoso;
- TIPO 3.1 n.1 cavidotto su nuova viabilità;
- TIPO 3.2 n.2 cavidotti su nuova viabilità;
- TIPO 4.1 n.1 cavidotto su sede propria;
- TIPO 4.2 n.2 cavidotti su sede propria;
- TIPO 5.1 n.1 cavidotto su Strada Provinciale;
- TIPO 5.2 n.2 o più cavidotti su Strada Provinciale;
- TIPO 6 elettrodotto in banchina su SP80
- TIPO 7 cavidotto/i in trivellazione orizzontale controllata

PARCO EOLICO BORGO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE

Geog
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

GEOMBIENTE
via Beatrice Acquadiva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE
Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.3 Sezioni tipo di posa - scala 1:2.000 - 1:200