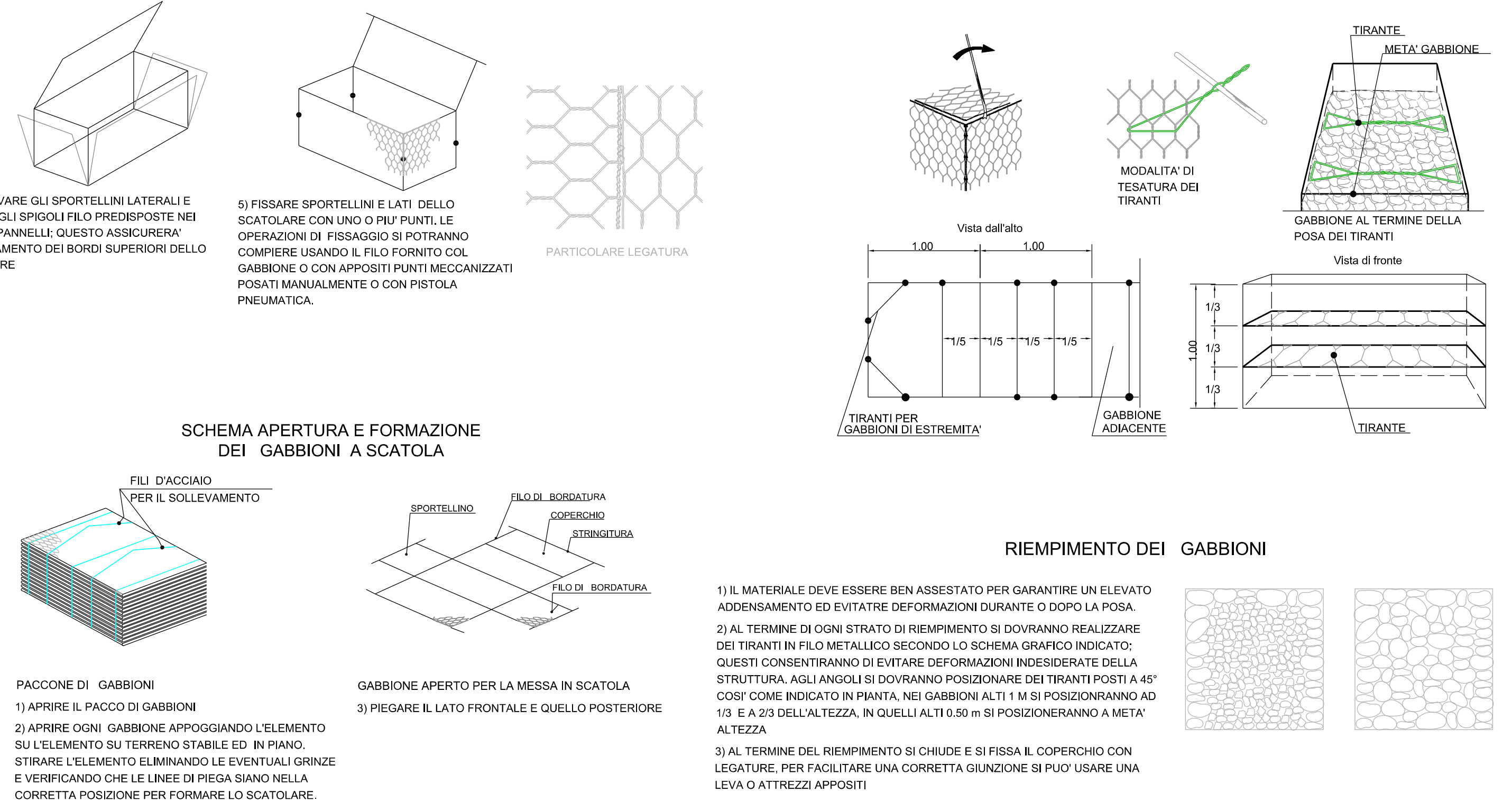


TABELLA MATERIALI	
GABBIONI	PIETRA
RETE METALLICA	-Pezzatura pietre >1,5 / 2 della maglia
-Filo acciaio a basso contenuto di carbonio, Maglia esagonale 6x6	-Natura calcareaa, basaltica granitica o calcicola
-D nominale = 60 mm ;	-Peso di vol. > 22 kNm3
-Tolleranza = -0% +8% ;	-Resistenza a compressione >50 N/mm²
-D min. rete= 2,7 mm ;	-Coefficiente di usura <1,5 mm
-D min. filo bordatura=3,4mm;	-Privo di inclusioni e di piani di sfaldamento,
-Tipo di rivestimento: galvanizzazione con leghe di zinco-al(5%) con il seguente ricoprimento minimo:	-Non diavabile, non gallo
-230 gr/m² per filo d=2,2 mm;	GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO
-245 gr/m² per filo d=2,7 mm;	-Massa areale >500 gr/m²;
-265 gr/m² per filo d=3,4 mm;	-Spessore (a 2 MPa) >2,5 mm;
-Resistenza caratteristica a trazione del filo 350-550 N/mm² ;	-Spessore (a 200 MPa) >1,2 mm;
-Resistenza a trazione trasversale >25 kN/m;	-Resistenza a trazione longitudinale >25 kN/m;
-Resistenza al punzonamento >5 kN;	-Resistenza a trazione trasversale >25 kN/m;
-Deformazione trasversale al carico massimo >80% ;	-Resistenza al punzonamento >5 kN;
-Tempo di autosinguimento dopo allontanamento della fiamma <6 s ;	-Deformazione trasversale al carico massimo >80% ;
-Allungamento minimo a rottura del filo > 10% ;	-Tempo di autosinguimento dopo allontanamento della fiamma <6 s ;
-Norme (UNI-EN 10116-2 ; UNI-EN 10223-3).	-Deformazione longitudinale al carico massimo >80% ;
-Caratteristiche del rivestimento:	-Caratteristiche del rivestimento:
Con leghe di Zinco-alluminio Zn95Al5 o Zn90Al10;	MPa >110,3 m/s;
MPa >110,3 m/s;	
RIASSUNTIVO FASI ESECUTIVE	
RIASSUNTO FASI ESECUTIVE:	
1) IDENTIFICAZIONE E PICCHETTAMENTO GASDOTTO IN ESERCIZIO;	
2) PICCHETTAMENTO OPERE IN PROGETTO;	
3) IDENTIFICAZIONE TUBO DI SCARICO DRENO ESISTENTE, E VERIFICA DI FUNZIONALITA';	
4) POSIZIONAMENTO E COLLEGAMENTO NUOVO TUBO DI SCARICO DRENO;	
4) REALIZZAZIONE OPERE IN GABBIONI;	
6) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.	
NOTE	
1) OGNI FORNITURA DEI MATERIALI DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DAL CERTIFICATO DI ORIGINE, DAI CERTIFICATI DI CONFORMITA' E DAI RAPPORTI DI PROVE EFFETTUATE NELL'ANNO DALLA CONSEGNA DEI MATERIALI STESSI;	
2) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;	
3) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;	
4) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;	
5) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).	



1) IL MATERIALE DEVE ESSERE BEN ASSESTATO PER GARANTIRE UN ELEVATO ADDENSAMENTO ED EVITARE DEFORMAZIONI DURANTE O DOPO LA POSA.

2) AL TERMINE DI OGNI STRATO DI RIPIEPIIMENTO SI DOVRANNO REALIZZARE DEI TIRANTI IN FILO METALLICO SECONDO LO SCHEMA GRAFICO INDICATO;

QUESTI CONSENTIRANNO DI EVITARE DEFORMAZIONI DURANTE O DOPO LA POSA.

3) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

4) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

5) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

6) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

7) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

8) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

9) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

10) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

11) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

12) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

13) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

14) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

15) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

16) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

17) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

18) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

19) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

20) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

21) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

22) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

23) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

24) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

25) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

26) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

27) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

28) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

29) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

30) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

31) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

32) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

33) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

34) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

35) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

36) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

37) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

38) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

39) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

40) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

41) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

42) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

43) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

44) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

45) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

46) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

47) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

48) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

49) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

50) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

51) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

52) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

53) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

54) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

55) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

56) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

57) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

58) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

59) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

60) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

61) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

62) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

63) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

64) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

65) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

66) RINTERRO E RIPRISTINO MORFOLOGICO.

67) IL TERRENO DI RIPORTO DOVRA' AVERE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE IDONEE;

68) PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'EFFETTIVA POSIZIONE E COPERTURA DEL METANODOTTO IN ESERCIZIO, AL FINE DI VALUTARE LA NECESSITA' DI OPERAZIONI DI FONDAZIONE ADEGUATA;

69) A MONTE DELLE OPERAZIONI DI SCAVO E REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI;

70) IN CORRESPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL METANODOTTO NON VERRA' REALIZZATA LA FONDAZIONE PER UN TRATTO DI CIRCA 5 M (2,50 MT DA ASSE DEL METANODOTTO- VEDI PARTICOLARE 2).

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- OGNI FORNITURA DEI MATERIALI DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DAL CERTIFICATO DI ORIGINE, DAI CERTIFICATI DI CONFORMITA' E DAI RAPPORTI DI PROVE EFFETTUATE NELL'ANNO DALLA CONSEGNA DEI MATERIALI STESSI, EVENTUALI PROVE SUI MATERIALI, NONCHÉ A QUELLE SU CAMPIONI PRELEVATI IN CORSO D'OPERA, DA INVIARE AD UN LABORATORIO INDIVIDUATO IN ACCORDO CON IL COMMITTENTE O AD UN LABORATORIO UFFICIALE SONO A CARICO DELL'APPALTATORE.

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI, E' NECESSARIO ACCERTARE QUANTO SEGUE:

- L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERESSATI;

- LE FASI DI LAVORO DA SEGUIRE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN LEGNAME, TERRA E PIETREME SONO LE SEGUENTI:

- STOCCAGGIO DEL MATERIALE IN PROSSIMITA' DELL'AREA D'INTERVENTO;

- OPERAZIONI DI TRACCIAMENTO;

- MESSA IN OPERA DEL MATERIALE.

- L'APPALTATORE DOVRA' OPERARE UTILIZZANDO TUTTI I PROCEDIMENTI E LE TECNOLOGIE CHE ASSICURINO L'ESECUZIONE DELL'OPERA A REGOLA D'ARTE, IN CONSIDERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI TERRENI, DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI, DELL'ENTITA' DEL LAVORO E DEL PIANO D'INTERVENTO.

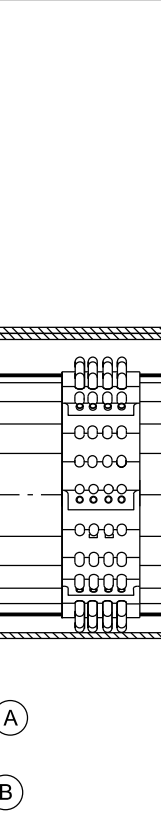
- TUTTE LE OPERE DI CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI NECESSITANO DI PERIODICHE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, AL FINE DI GARANTIRNE LA FUNZIONALITA', IN QUANTO L'ENTITA' DELLE PRECIPITAZIONI E IL NOTEVOLE TRASPORTO DI MASSA SUI VERSANTI POSSONO PREGIUDICARNE L'EFFICACIA.

ELENCO MATERIALI

N.	Descrizione	Quantità
A	Tubo di protezione di acciaio EN - L360MB DN 450 (18") (UNI-EN) Spess. 11.10mm secondo tab. GASD A.01.04.01	15.50 m
B	Distanziatori isolanti a collare conforme a GASD A.09.01.06 e specifica C.09.06.00 - per tubazione di linea DN 300 (12") - per tubo di sfiato DN 80 (3")	n. 18 n. 2
C	Fasce termorestringenti con pezza di chiusura e supporti di plastica DN 300 (12") x DN 400 (18") costruito secondo tab. GASD A.09.02.11	n. 2
D	Apparecchiatura di Sfiato Tipo 2 costruito secondo tab. GASD A.09.06.02	n. 1
E	Apparecchiatura di Sfiato Tipo 1 costruito secondo tab. GASD A.09.06.02	//
	Tubo di sfiato DN 80 (3") S.p. 3.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01	5.00 m
	Punto di misura P.E. con impianto PP1/P-E secondo tab. GASD B.02.08.01.04 a cassetta piantana secondo tab. GASD A.07.01.05	n. 1

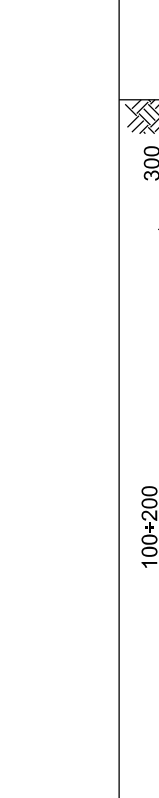
PARTICOLARE DI MONTAGGIO

COLLARI DISTANZIATORI E FASCE TERMORESTRINGENTI



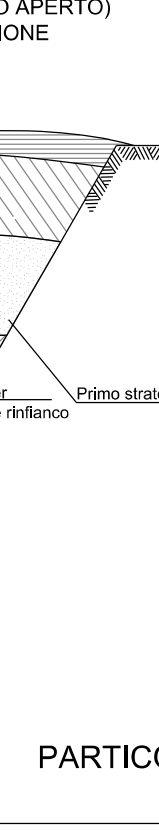
PARTICOLARE DI ATTACCO DEL TUBO DI SFIATO

AL TUBO DI PROTEZIONE



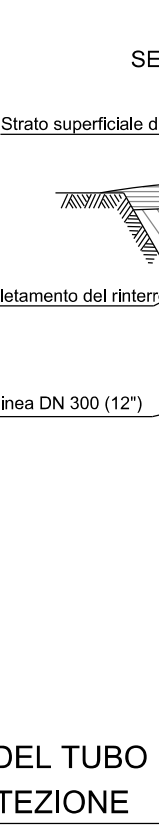
SEZIONE X-X (SCAVO A CIELO APERTO)

GASDOTTO IN PROTEZIONE



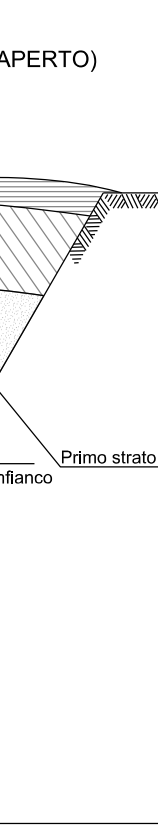
SEZIONE Y-Y (SCAVO A CIELO APERTO)

GASDOTTO IN PROTEZIONE



SEZIONE B-B'

SEZIONE B-B'



PLANIMETRIA DI PROGETTO

ATTRAVERSAMENTO STRADA VICINALE CINIRELLA

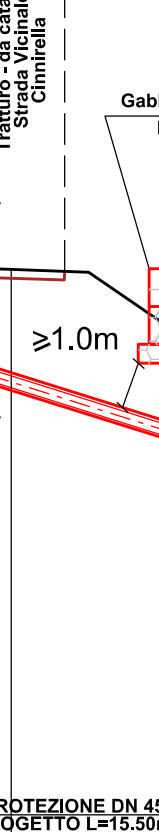
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO

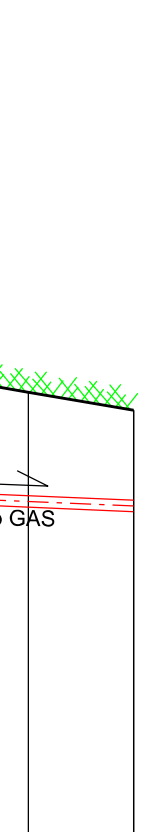
ATTRAVERSAMENTO STRADA VICINALE CINIRELLA

SCALA 1:1000



STRALCIO CARTOGRAFICO 1:10000

STRALCIO CARTOGRAFICO 1:10000



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

