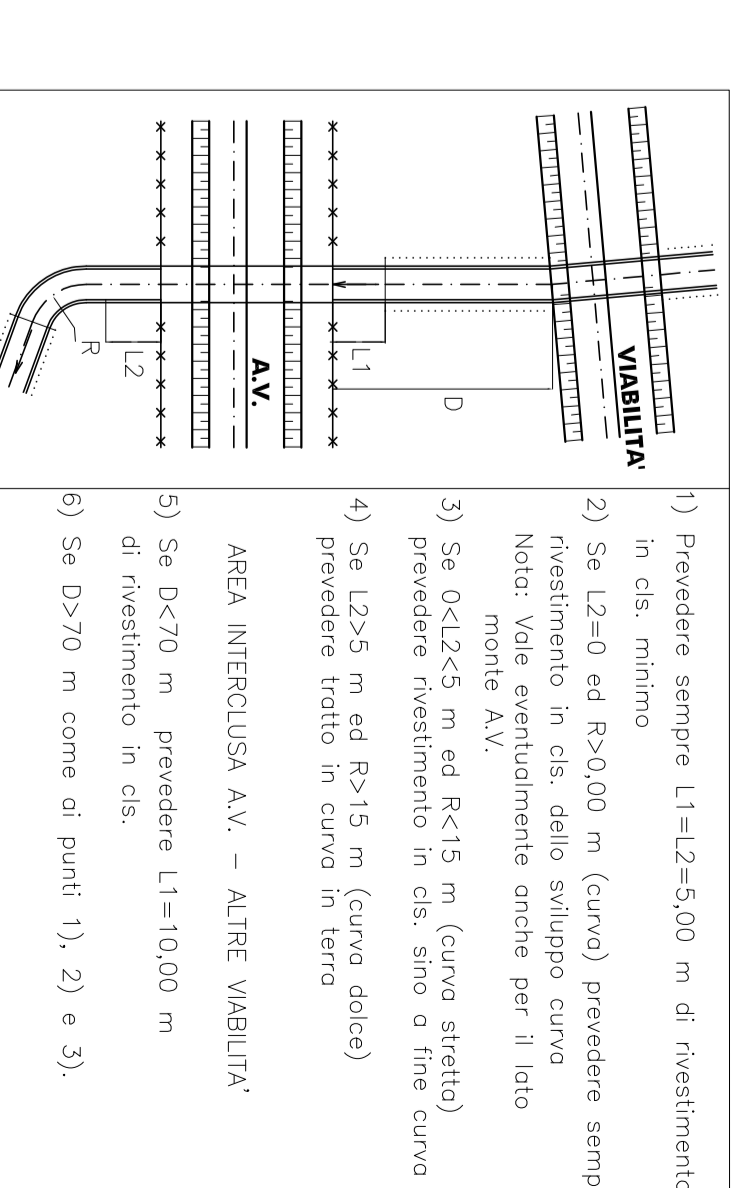


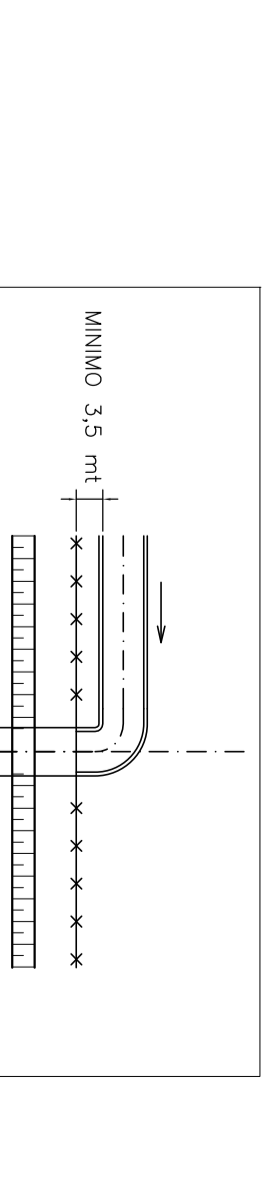
DESCRIZIONE	CODICE
PLANTERIA LINEA A.C. DA KM 76+224,970 A KM 77+024,970	4202 00 022 971 F 00 01 062
RELAZIONE IDROLOGICA	4202 00 022 96 0 00 01 001
RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE OPERE MGRH	4202 00 022 96 0 00 02 001
RELAZIONE IDROLOGICA OPERE MGRH ACQUE MGRH	4202 00 022 96 0 00 02 008
RELAZIONE IDROLOGICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE	4202 00 022 96 0 00 02 005
RELAZIONE IDROLOGICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE - P' TRATTO	4202 00 022 96 0 00 02 010
RELAZIONE IDROLOGICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE - P" TRATTO	4202 00 022 96 0 00 02 089
RELAZIONE IDROLOGICA PER LO SMALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE - P' TRATTO	4202 00 022 96 0 00 02 088
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089
PLANTERIA E PROFILO STATO DI PROGETTO LINEA A.C. E DI BRESSOLA EST	4202 00 022 96 0 00 02 089

**CRITERI DI PROGETTO**

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI



B) I TRATTI DI CANALE PARALLELI ALLA RECEZIONE A.V. SARANNO POSIZIONATI IN VALDI CHE LA DISTANZA TRA CILIO INTERNO E RECEZIONE SIA ALMENO 3,5 METRI SOTTO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI CONVOI DI BOMBE D.P.R. n° 752 del 11/07/80



SISTEMA DI FERMA DERIVAZIONE A PARALLELO

Q.S. = QUOTTA DI SCRIVERIMENTO

CANALE A "V" RIVESTITO IN C.S.

CANALE A "U" RIVESTITO IN C.S. CON INCODRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA

VERSIVO DI PERCORRENZA ACQUA

L = SVILUPPO CALALITÀ DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)

P = PENDENZA (m/m)

OPRE CALLEINA PASSE 30 m

CONDOTTA CIRCOLARE

CALALITÀ RETTANGOLARE IN C.S. IN SOMMITÀ AL MURO

CALALITÀ RETTANGOLARE IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA

CALALITÀ TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMITÀ ALLA TRINCEA

CALALITÀ TRAPEZIA IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA

FOSSE DRENANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA

FOSSE SCOLANTI SEZ. TRAPEZIA IN TERRA

Nei 1° LUNGHI I VADOTTI SOND PRESENTI PUVVALI AD INTERKASSE MGRH DI UGUALE A 94 m

Nei 2° LUNGO IL RILEVATO SOND PRESENTI EMBIET AD INTERKASSE DI 15 m.

LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO ESISTENTI ALLO STATO DI PROGETTO SONO PRESENTI IN TUTTI I TRATTI DI CANALE. TALI VARIAZIONI DEVONO ESSERE SEMPRE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE COERENTE RELATIVA ALLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE.

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**NOTE GENERALI**

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI

1) Prevedere sempre L=12-15,500 m di rivestimento in c.s. minima

2) Se L>20 ed h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

3) Se h>2,00 m ed h>1,50 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

4) Se L>25 m ed h>1,50 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

5) Se L>25 m ed h>1,50 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

6) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

7) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

8) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

9) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

10) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

11) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

12) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

13) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

14) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

15) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

16) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

17) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

18) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

19) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

20) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

21) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

22) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

23) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

24) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

25) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

26) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

27) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

28) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

29) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

30) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

31) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

32) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

33) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

34) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

35) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

36) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

37) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

38) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

39) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

40) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

41) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

42) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

43) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

44) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

45) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

46) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

47) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

48) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

49) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

50) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

51) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

52) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

53) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

54) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

55) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

56) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

57) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

58) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

59) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

60) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

61) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

62) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

63) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

64) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

65) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

66) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

67) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

68) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

69) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

70) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

71) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

72) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

73) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

74) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

75) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

76) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

77) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

78) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

79) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

80) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

81) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

82) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

83) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

84) Se h>2,00 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curve

**GENERALI CONTRATTORI**

**Capav die**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**

**ITALFERRA**

**IRPI**