

LEGENDA

P.C. = PIANO DI CANTIERE
P.F. = PIANO DI FINITO
P.M. = PIANO DI FONDA AZIENDA

CONSOGLIAMENTO AL FRONTE
SPLITZ-BETON
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (*)
RETE ELETTRICAZIONE

(*) DA ESEGUIRE IN CASO DI PRESSIONE D'ACQUA

LEGENDA SIMBOLI

CONSOGLIAMENTO AL FRONTE MEDIANTE TUBI IN VITE CANTIERI
PREPILASTRI, SPINTE PERIFERICHE, SPINTE CENTRALI, PREPILASTRI O ANELLI CON RETE ELETTRICAZIONE
INFERNALIZZAZIONE

CHIAVI	NUMERO	QUANTITA'	LUNGHEZZA (m)	DIAMETRO (m)	IND. QUALIT. ANELLO (Q)
C1	9,00	11,21	3,24,00	3,12,00	10,83K
C2	7,50	22,37	3,24,00	3,12,00	9,03K
C3	4,50	38,14	3,24,00	3,12,00	7,22K
C4	4,50	47,52	3,24,00	3,12,00	5,42K
C5	3,15	53,55	3,24,00	3,12,00	3,70K

GEOMETRICHE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE

N25 TRATTAMENTI L=24,00m SOVRAP=2=12,00m

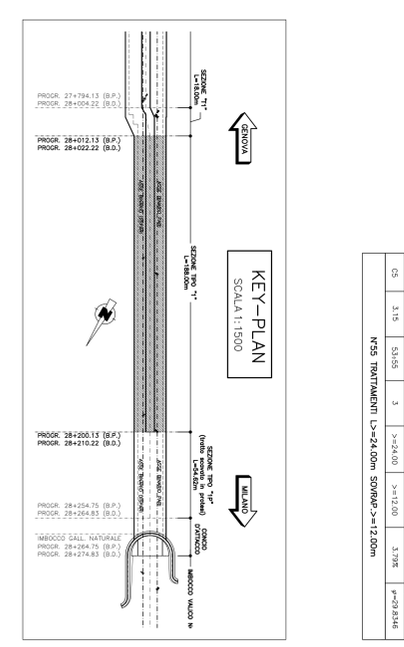


TABELLA MATERIALI

ACQUA	RETE ELETTRICAZIONE	ACQUA CENINE	ACQUA INCIERE	SPINTE-ALTON
4142	8402	5275	5275	423
8402	8402	5275	5275	423
5275	5275	5275	5275	423
5275	5275	5275	5275	423

RETE ELETTRICAZIONE

423
- diametro medio su scala 1/200 = 12 mm
- diametro nuovo appoggio = 10 mm
- appoggio A/C max in peso = 0,5

SPINTE-ALTON

423
- diametro medio su scala 1/200 = 12 mm
- diametro nuovo appoggio = 10 mm
- appoggio A/C max in peso = 0,5

NOTE

1. - I materiali di risulta vanno smaltiti nel luogo di cui è data la destinazione d'uso, in base alle norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti. I materiali di risulta dovranno essere smaltiti nel luogo di cui è data la destinazione d'uso, in base alle norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti.

2. - I materiali di risulta dovranno essere smaltiti nel luogo di cui è data la destinazione d'uso, in base alle norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti.

3. - I materiali di risulta dovranno essere smaltiti nel luogo di cui è data la destinazione d'uso, in base alle norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti.

COMMITTEE:

GENERAL CONTRACTOR:

ALTA SPERIMENTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Camerone tipo D

Sezione tipo 1 - Cobalt

Scavi e consolidamenti TR. 1/2

GENERAL CONTRACTOR:

ALTA SPERIMENTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Camerone tipo D

Sezione tipo 1 - Cobalt

Scavi e consolidamenti TR. 1/2

COMMITTEE:

GENERAL CONTRACTOR:

ALTA SPERIMENTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Camerone tipo D

Sezione tipo 1 - Cobalt

Scavi e consolidamenti TR. 1/2

GENERAL CONTRACTOR:

ALTA SPERIMENTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Camerone tipo D

Sezione tipo 1 - Cobalt

Scavi e consolidamenti TR. 1/2