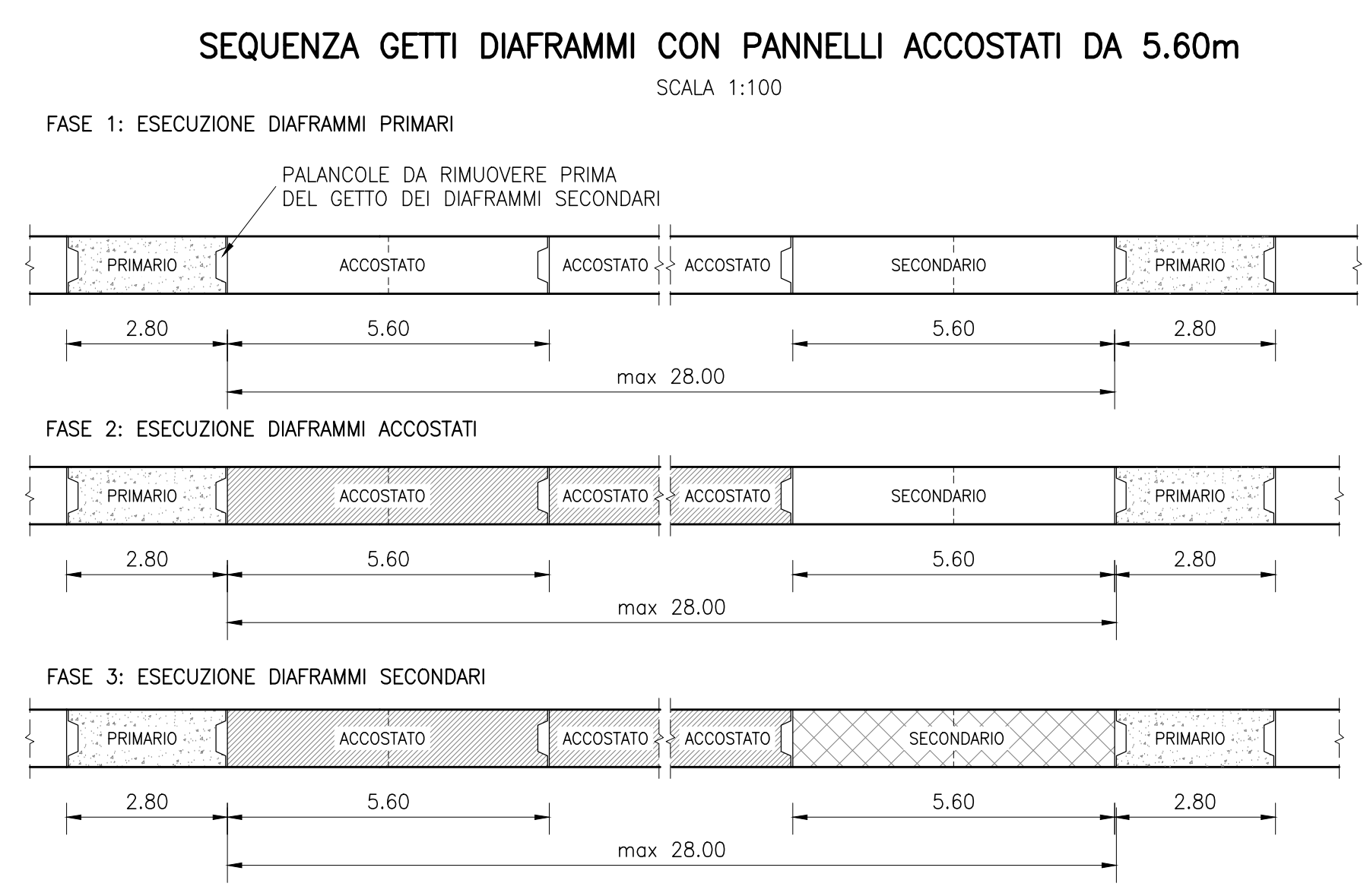
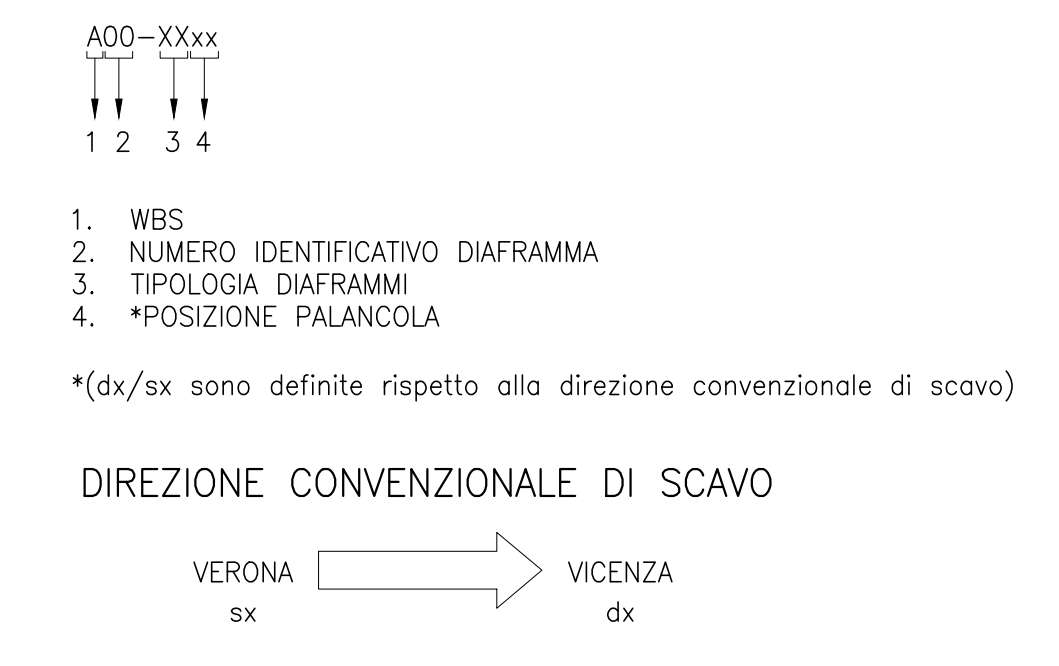


TRACCIAMENTO TR02

PUNTO	Posizione X	Posizione Y
TR02-P1	820506.5920	146973.2673
TR02-P2	820528.2950	146957.8941
TR02-P3	820536.2219	146952.1347
TR02-P4	820541.2675	146949.7072
TR02-P5	820550.2566	146943.0289
TR02-P6	820559.1960	146936.2843
TR02-P7	820573.6157	146925.1843
TR02-P8	820584.6205	146916.5333
TR02-P9	820601.0002	146903.3935
TR02-P10	820494.9122	146956.9759
TR02-P11	820516.6267	146941.6003
TR02-P12	820524.5830	146935.7992
TR02-P13	820528.3838	146931.7476
TR02-P14	820536.2511	146925.9042
TR02-P15	820546.3142	146918.3153
TR02-P16	820559.6271	146908.0680
TR02-P17	820570.6370	146899.4151
TR02-P18	820587.0223	146886.2752
TR02-D1	820609.0413	146892.6532
TR02-D2	820623.9498	146880.3187
TR02-D3	820599.1521	146880.5443
TR02-D4	820613.9439	146868.3033
TR02-P19	820623.5427	146881.9534
TR02-P20	820625.8703	146882.9274
TR02-P21	820639.9616	146871.1015
TR02-P22	820642.4044	146869.7345
TR02-P23	820611.9161	146865.7886
TR02-P24	820625.8727	146854.0744
TR02-P25	820627.6477	146851.9079

TIPOLOGIA DIAFRAMMI

TIPO	DESCRIZIONE	SCHEMA
P	PRIMARIO TIPICO	
PC1	PRIMARIO DI CHIUSURA 1	
PC2	PRIMARIO DI CHIUSURA 2	
PC3	PRIMARIO DI CHIUSURA 3	
PC4	PRIMARIO DI CHIUSURA 4	
ASdx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCOLA A DESTRA	
ADdx	ACCOSTATO DOPPIO PALANCOLA A DESTRA	
AC1	ACCOSTATO DI CHIUSURA 1	
AC2	ACCOSTATO DI CHIUSURA 2	
AC3	ACCOSTATO DI CHIUSURA 3	
SD	SECONDARIO DOPPIO	
SDS	SECONDARIO DOPPIO SPURIO	



DISEGNI DI RIFERIMENTO

TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Datiometri e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1712E0P4TR020001
TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Datiometri e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1712E0P4TR020002
TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Datiometri e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1712E0P4TR020003
TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Datiometri e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1712E0P4TR020004
TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1	IN1712E0W4TR030401
TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2	IN1712E0W4TR030402

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERRI DOVE' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER LA VERIFICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERRI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORAZIONE SPECIFICA DI PROGETTO.
 - PER QUANTO RIGUARDA LE DEVIAZIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITA', LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA ALL'ELABORAZIONE SPECIFICA DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001

COMMITTENTE:

ALTA SUPERVIGILANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

PROGETTO ESECUTIVO
 TR - TRINCEE
 TR02 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
 TR02 dal km 4+342.53 al km 4+530.53
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA 1:100

PROG.	COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	IN17	12	E	12	PA	TR0200	002	A	1

VISTO CONSOZIO IRI-IV DUE
 Ing. Luca MARIOTTI
 Data: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	INIZIO							
B								
C								

Progetto autorizzato
 Italia Linee Europee
 CUP: J41E1000000000
 File:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.