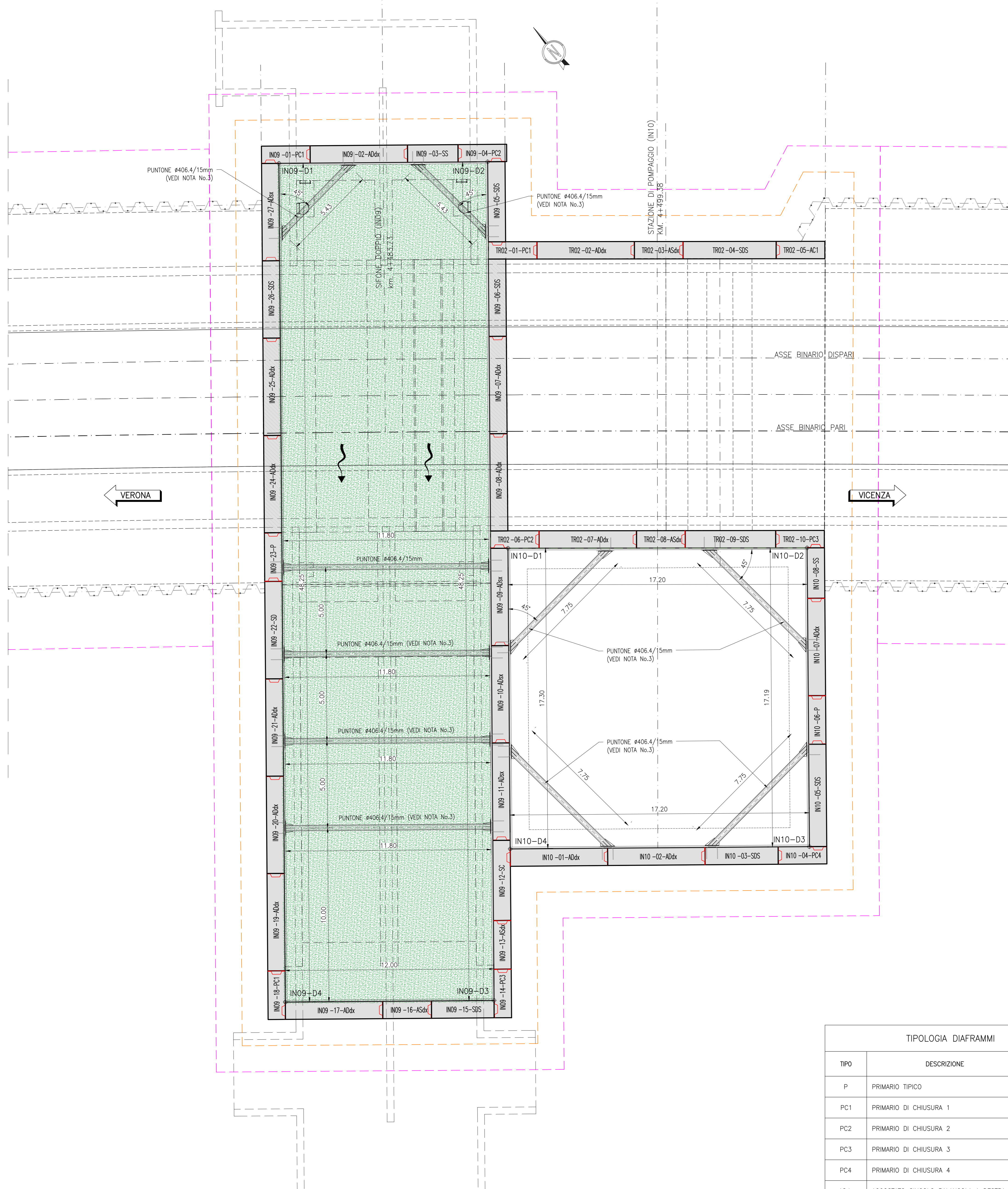


Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1
 IN1712EIPATRO20001
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2
 IN1712EIPATRO20002
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3
 IN1712EIPATRO20003
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4
 IN1712EIPATRO20004
 Diaframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali - Tav. 1
 IN1712EIPATRO20401
 Diaframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali - Tav. 2
 IN1712EIPATRO20402
 Corsi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento
 IN1712EIPATRO21001

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

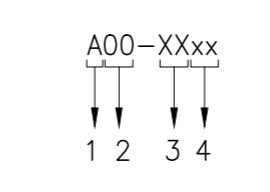


TRACCIAMENTO IN09		
PUNTO	Posizione X	Posizione Y
IN09-D1	820603.2879	146904.5802
IN09-D2	820612.5828	146896.9907
IN09-D3	820582.0660	146859.6215
IN09-D4	820572.7715	146867.2118

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.					
WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
IN09	1	PC1	1,00	2,80	14,80
IN09	2	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN09	3	SS	1,00	2,90	14,80
IN09	4	PC2	1,00	2,80	14,80
IN09	5	SDS	1,00	4,61	14,80
IN09	6	SDS	1,00	4,45	10,80
IN09	7	ADdx	1,00	5,60	10,80
IN09	8	ADdx	1,00	5,60	10,80
IN09	9	ADsx	1,00	5,60	14,80
IN09	10	ADsx	1,00	5,60	14,80
IN09	11	ADsx	1,00	5,60	14,80
IN09	12	SC	1,00	4,61	14,80
IN09	13	ASdx	1,00	2,80	6,50
IN09	14	PC3	1,00	2,80	6,50
IN09	15	SDS	1,00	3,60	6,50
IN09	16	ASdx	1,00	2,80	6,50
IN09	17	ADdx	1,00	5,60	6,50
IN09	18	PC1	1,00	2,80	6,50
IN09	19	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN09	20	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN09	21	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN09	22	SD	1,00	5,60	14,80
IN09	23	P	1,00	2,80	14,80
IN09	24	ADdx	1,00	5,60	10,80
IN09	25	ADdx	1,00	5,60	10,80
IN09	26	SDS	1,00	4,45	10,80
IN09	27	ADsx	1,00	5,60	10,80

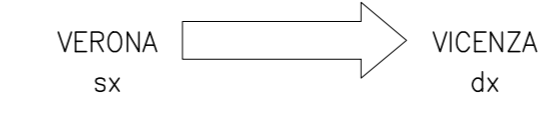
TRACCIAMENTO IN10		
PUNTO	Posizione X	Posizione Y
IN10-D1	820599.2900	146879.1322
IN10-D2	820612.5409	146868.1664
IN10-D3	820601.6715	146854.8562
IN10-D4	820588.3497	146865.7352

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.					
WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
IN10	1	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN10	2	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN10	3	SDS	1,00	4,20	14,80
IN10	4	PC4	1,00	2,80	14,80
IN10	5	SDS	1,00	5,88	14,80
IN10	6	P	1,00	2,80	14,80
IN10	7	ADdx	1,00	5,60	14,80
IN10	8	SS	1,00	2,90	14,80



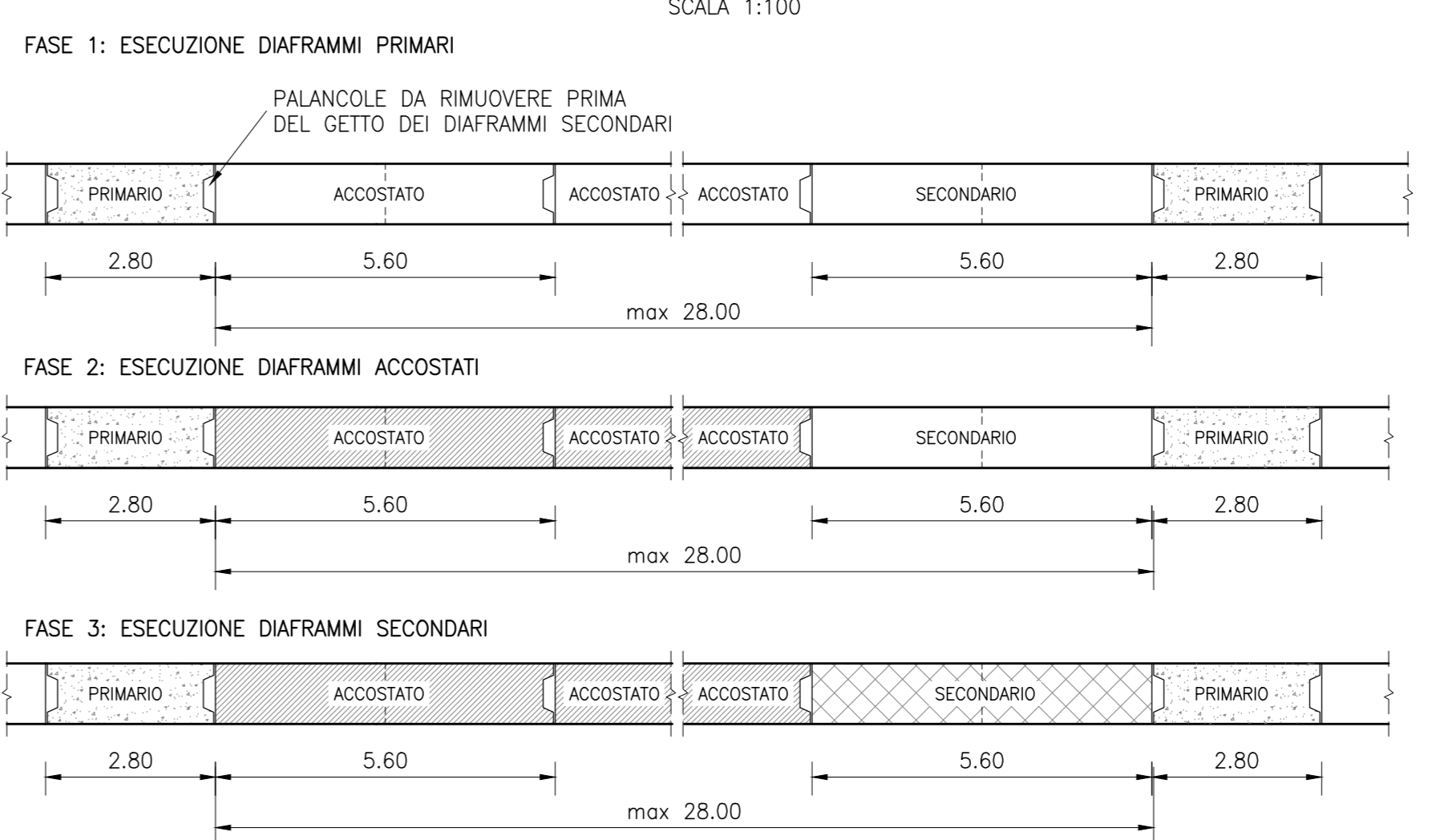
1. WBS
 2. NUMERO IDENTIFICATIVO DIAFRAMMA
 3. TIPOLOGIA DIAFRAMMI
 4. *POSIZIONE PALANCOLA
- (*dx/sx sono definite rispetto alla direzione convenzionale di scavo)

DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO



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	
ADsx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCOLA A DESTRA	
ADdx	ACCOSTATO DOPIO PALANCOLA A DESTRA	
AC1	ACCOSTATO DI CHIUSURA 1	
AC2	ACCOSTATO DI CHIUSURA 2	
AC3	ACCOSTATO DI CHIUSURA 3	
SD	SECONDARIO DOPIO	
SDS	SECONDARIO DOPIO SPURIO	

SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m



NOTE GENERALI

1. L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CONTINUA ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
2. PER QUANTO RIGUARDA LE DIMENSIONI PROVVISORIE DELLA VAGLIA, LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
3. I PUNTONI METALLICI DELLE WBS IN09 E IN10 SARANNO INSTALLATI CONTEMPORANEAMENTE DOPO IL GETTO DELLE RISPETTIVE TRAVI DI CORONAMENTO, PRIMA DI PROCEDERE CON GLI SCAVI DI RIBASSO ALL'INTERNO DEI DUE MANUFATTI. IL PRECAVIO PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAVI DI CORONAMENTO E PER L'INSTALLAZIONE DEI PUNTONI NON POTRA' ECCEDERE I 2m DALLA QUOTA TESTA DIAFRAMMI SCALFITIZZATI DELLE WBS IN09 E IN10. INSTALLATI I PUNTONI, GLI SCAVI POTRANNO PROCEDERE IN MODO INDIPENDENTE NELLE DUE WBS E NELLA TRINCEA. LA RIMOZIONE DEI PUNTONI POTRA' AVVENIRE SOLO DOPO LA REALIZZAZIONE DELLE SOLETTE DI FONDO DELLE WBS IN09-IN10.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124GT40100001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TR - 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. 4

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:100

COMMISSIONE

LOTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROG.

REV.

FOGLIO

VISTO CONSOZIO ITCV2 DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIO	L.040	20/04/2022	LAZER	20/04/2022	PA	20/04/2022
B	REVISIONE G.C.	L.040	18/05/2022	LAZER	18/05/2022	PA	18/05/2022
C		L.040					

CG: 83795FD1 **CUP: J11E1100000009** **File:**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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