



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	INOR11E2P2PAB00000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	INOR11E2P2PAB00000002
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 3	INOR11E2P2PAB00000003
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 4	INOR11E2P2PAB00000004
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 5	INOR11E2P2PAB00000005
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 6	INOR11E2P2PAB00000006
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 7	INOR11E2P2PAB00000007
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 8	INOR11E2P2PAB00000008
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. - Tav. 9	INOR11E2P2PAB00000009
BARRIERA ANTIRUMORE - CARPENTERIA ELEVAZIONI	INOR11E2P2PAB00000010
BARRIERA ANTIRUMORE - FONDAZIONI SU PAI	INOR11E2P2PAB00000011

LEGENDA

LEGENDA PANNELLI

	PANNELLO TIPO 1A (h=750mm) - In calcestruzzo prefabbricato
	PANNELLO TIPO 1B (h=1000mm) - In calcestruzzo armato
	PANNELLO TIPO 2 (h=500mm) - In acciaio

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
BARRIERE ANTIRUMORE DA PK 144+664 A PK 145+344
PROSPETTI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PA	BA0002	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data	Progr.	Data
A	Emissore		28/03/21		28/03/21		28/03/21
B							
C							

Il PROGETTISTA:

CIG: 75144733AA | File: INOR11E2P2PAB0000001A_01.dwg