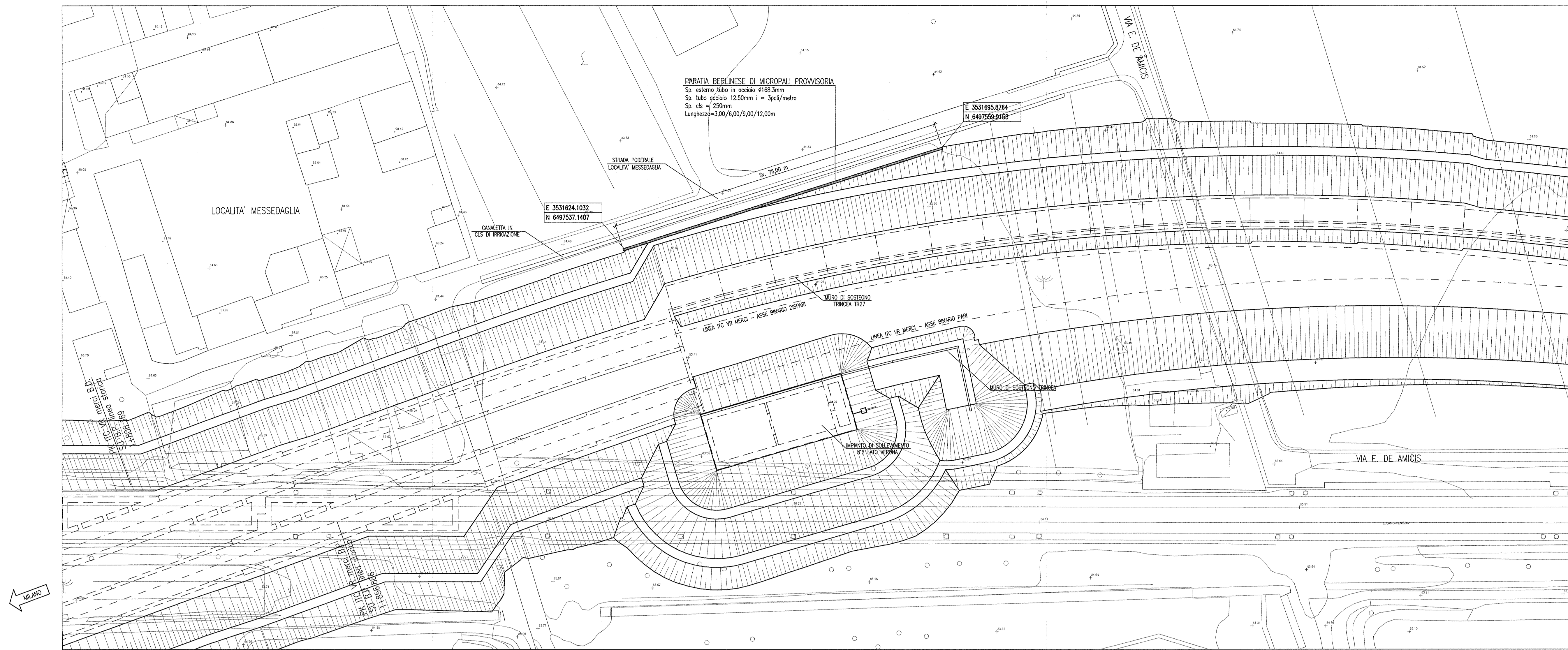


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE GENERALE	NOR11E22PZTR2701001
- PROFILO ESECUTIVO	NOR11E22PZTR27001
- RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E22PZTR27001
- RELAZIONE STRUTTURALE	NOR11E22PZTR27001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NOR11E22PZTR27001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO	NOR11E22PZTR27001
- PROFILI LONGITUDINALI BINARIO PARI E DISPARI	NOR11E22PZTR27001
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - Tav. 1	NOR11E22PZTR27001
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - Tav. 2	NOR11E22PZTR27002
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - Tav. 3	NOR11E22PZTR27003
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 1	NOR11E22PZTR27004
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 2	NOR11E22PZTR27005
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 3	NOR11E22PZTR27006
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA, SEZ. LONG. E SEZ. TRP.	NOR11E22PZTR27001
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA, SEZ. LONG. - Tav.1	NOR11E22PZTR27001
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA E SEZ. LONG. - Tav.2	NOR11E22PZTR27002
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA E SEZ. LONG. - Tav.3	NOR11E22PZTR27003
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA E SEZ. LONG. - Tav.1	NOR11E22PZTR27004
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO	NOR11E22PZTR27007
- MURO DI SOST. IN C.A. - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO	NOR11E22PZTR27007
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.1	NOR11E22PZTR27001
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.2	NOR11E22PZTR27002
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.3	NOR11E22PZTR27003
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.1	NOR11E22PZTR27004
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.2	NOR11E22PZTR27005
- MURO DI SOST. IN C.A. - ARMATURA - Tav.3	NOR11E22PZTR27006

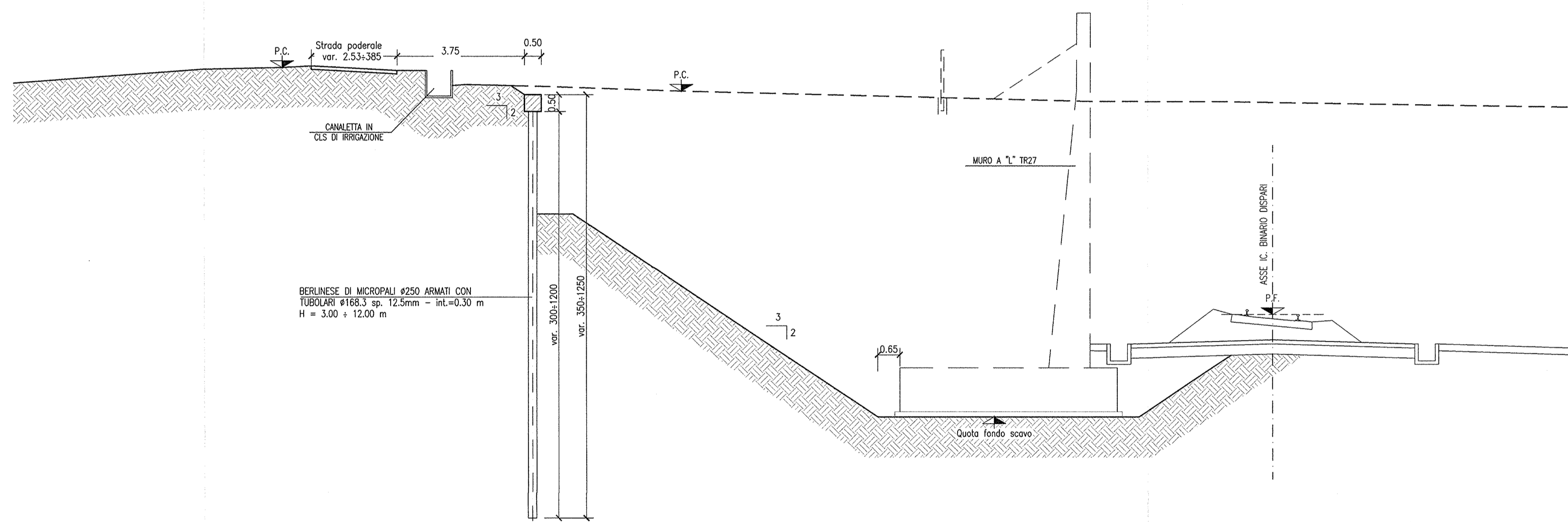
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI CANTIERE È ASSUNTA PARI A 51,61 m

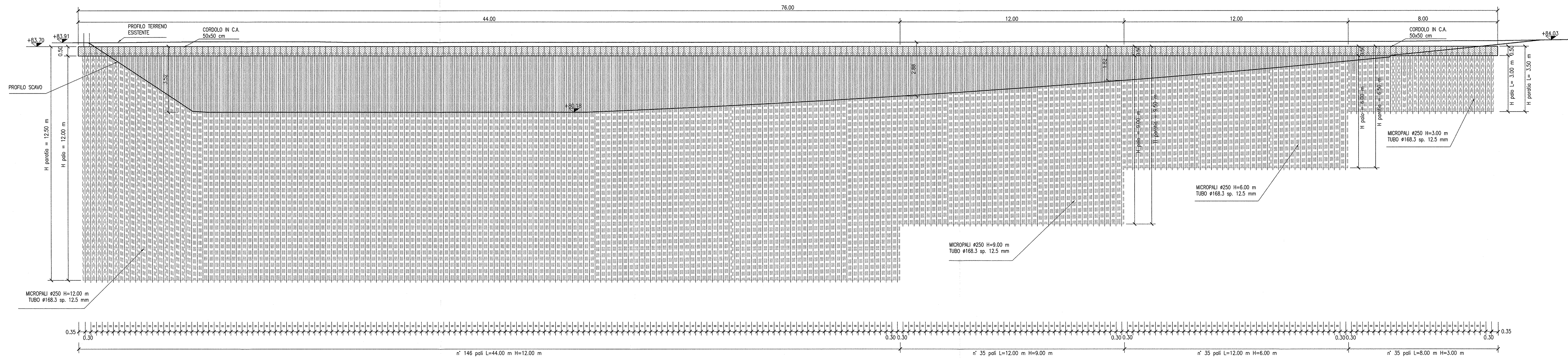
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBOLARI MICROPALI:	
ACCIAIO	: S275
MISCELE CEMENTIZIE PER MICROPALI:	
TIPOLOGIA ESECUTIVA	: CEMENTAZIONE SEMPLICE
CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
RAPPORTO A/C	: 0,45
CEMENTO	: CEM II-N-V
CORCOLO DI COPPIAMENTO MICROPALI:	
CLASSE DI RESISTENZA CONGLOMERATO	: C25/30
ACCIAIO IN BARRE PER C.A.	: B450C solido controllato in stabilimento

SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



PROSPETTO
SCALA 1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

TR27 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI DA PK 1+943,93 A PK 2+212,83
SCAVI E OPERE PROVVISORIALI
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore del Progetto: Ing. Z. Tardito

DIETTORE LAVORI: Valido per Costituzione

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 11 E E2 PZ TR2701 001 A

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione Aut. Data Verificato Data
A EMISSIONE Sped. CS/12/18 Ag. 03/11
B
C

PROGETTO: 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: F81H9100000008