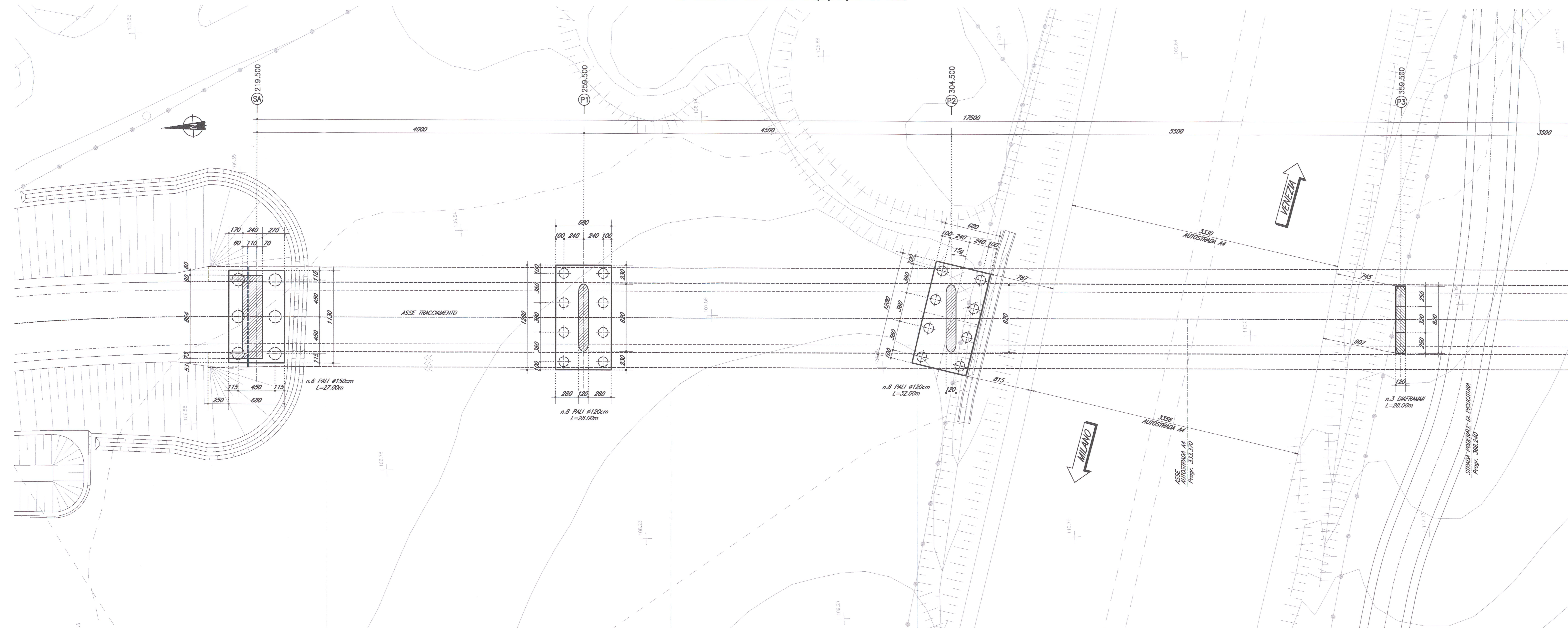
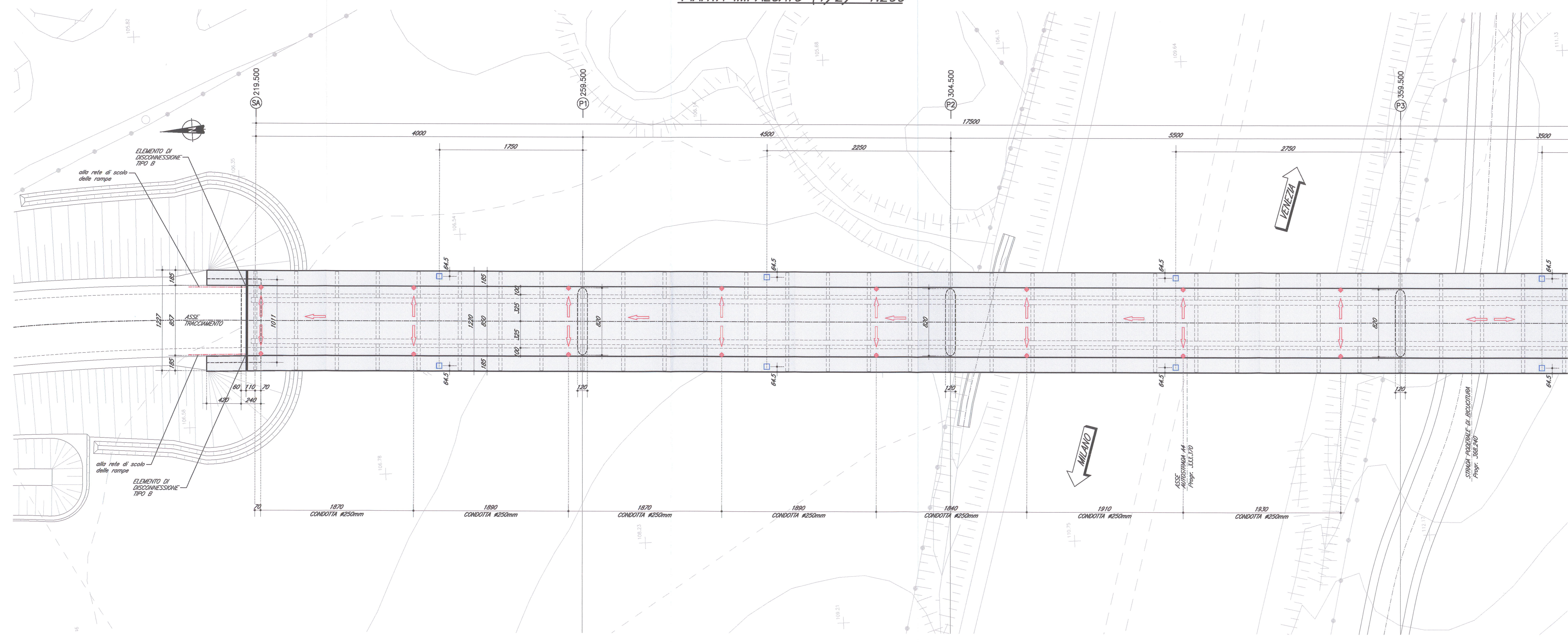


PIANTA FONDAZIONI (1/2) 1:200



PIANTA IMPALCATO (1/2) 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
1/200 - ELABORATO DI TRACCIAMENTO LINEA A.V.C. PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+500,000 A KM 121+000,000 TR. 4	IND11E22P9IV34A0001
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000,000 A KM 121+000,000 TR. 2	IND11E22P9IV34A0002
1/200 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IND11E22P9IV34A0001
SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI	IND11E22P9IV34A0001
SIMULTANEO ACQUE METEORICHE - CADUTA CON BOCCACCIO	IND11E22P9IV34A0001
SIMULTANEO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO B	IND11E22P9IV34A0002
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE 1/100CM	IND11E22P9IV34A0001
ARREDO IMPALCATO - PARAPETTO PEDONALE 1/110CM	IND11E22P9IV34A0002
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E DIMIETTO	IND11E22P9IV34A0001
MESSA A TERA E PROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI MAGNIT	IND11E22P9IV34A0001
DISEGNO D'ASSEMBLE	IND11E22P9IV34A0001
MESSA A TERA E PROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI MAGNIT	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE DESCRITTIVA	IND11E22P9IV34A0001
1/200 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218	
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	IND11E22P9IV34A0002
RELAZIONE DI CALCOLO TRAVE	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPROSS. INTENZI SISMICI E GRANTI DI DILATAZIONE	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IND11E22P9IV34A0002
PANCI CONSERVATI E PANCI IMPALCATO - art. 2/2	IND11E22P9IV34A0001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - art. 1/2	IND11E22P9IV34A0001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - art. 2/2	IND11E22P9IV34A0001
PANCI TRACCIAMENTO SOSTITUZIONE E PIANO DI CONSOLIDAMENTO	IND11E22P9IV34A0001
PANCI SOCM	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA SPALLA A	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA SPALLA B	IND11E22P9IV34A0002
CARPENTERIA PIA F1-P2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA PIA F3	IND11E22P9IV34A0002
DISPOSITIVI DI APPROSSO E GRANTI	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - art. 1/2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - art. 2/2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PANNELLI - art. 1/2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PANNELLI - art. 2/2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PANNELLI - art. 3/2	IND11E22P9IV34A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PANNELLI - art. 4/2	IND11E22P9IV34A0001
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - art. 1/2	IND11E22P9IV34A0001
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - art. 2/2	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE GEOTECHNICA	IND11E22P9IV34A0001
RELAZIONE GEOTECHNICA	IND11E22P9IV34A0001
PROFILI STRUTTURALE	IND11E22P9IV34A0001
1/200 - PIANTE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
ZONE DI TRACCIAMENTO LINEA AC CAVALCAFERROVIA	IND11E22P9IV34A0001
1/200 - PIANTE CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218	
PLANIMETRIA SOTTO DI FANTO	IND11E22P9IV34A0001
PLANIMETRIA DI PROSPETTO	IND11E22P9IV34A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IND11E22P9IV34A0001
PROFILI LONGITUDINALE	IND11E22P9IV34A0001
PLANIMETRIA SOSTITUZIONE	IND11E22P9IV34A0001
PLANIMETRIA BARRETTI DI SICUREZZA	IND11E22P9IV34A0002

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIBILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

PENDENZA TRASVERSALE IMPALCATO IN ADIACENZA SPALLA -A-

NEL TRATTO DI CANTIERE IN ADIACENZA ALLA SPALLA -A- IL CAMBIAMENTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE DELLA SEMICORONA LATO ESTERNO CURVA VIENE REALIZZATO CON L'INNESTO DELLA SPALLORE DELLA PAVIMENTAZIONE CHE RESTA 10cm IN ASSE TRACCIAMENTO E PASSA DA 10cm (TIPO) A 12,5cm (SUL QUANTO LUNGO E' IL RAZZO CORILO) COSTANTE LA SOLETTA VIENE COMUNQUE REALIZZATA A "SCHEMA D'ASSI" CON PENDENZA TRASVERSALE TIPOICA 2,5%.

LEGENDA

- DIREZIONE LONGITUDINALE DI SMALTIMENTO
- CADUTA CON BOCCACCIO
- TUBAZIONI A GRIGLIA IN PVC PER SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- POLIFORMI IMPALCATI 3 TUBI #125mm CON PROZETTI ISPEZIONE DIM. 50x60cm (fissati nel getto dei cordoli) - BOTOLA CIECA IN C.A.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO 1/200

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

- ACCIAIO PER BOCCACCI : S235JR (ex Fe 360 B)
- ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
- CANTIERE : CLASSE C250

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGILANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

IV34 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218

Pianta fondazioni e pianta impalcato

Tavola 1/2

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due	CONSORZIO Cepav due	Il Direttore del Consorzio	1:200
DATA: 05 FEB 2019			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
INOR	11	E	E2 P9 IV34A0
PROGETTAZIONE	PROG.	REV.	001 A
Rev.	Descrizione	Aut.	Data
A	Emissione	66	31/10/18
B			
C			

Stampato dal Servizio di piattaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.