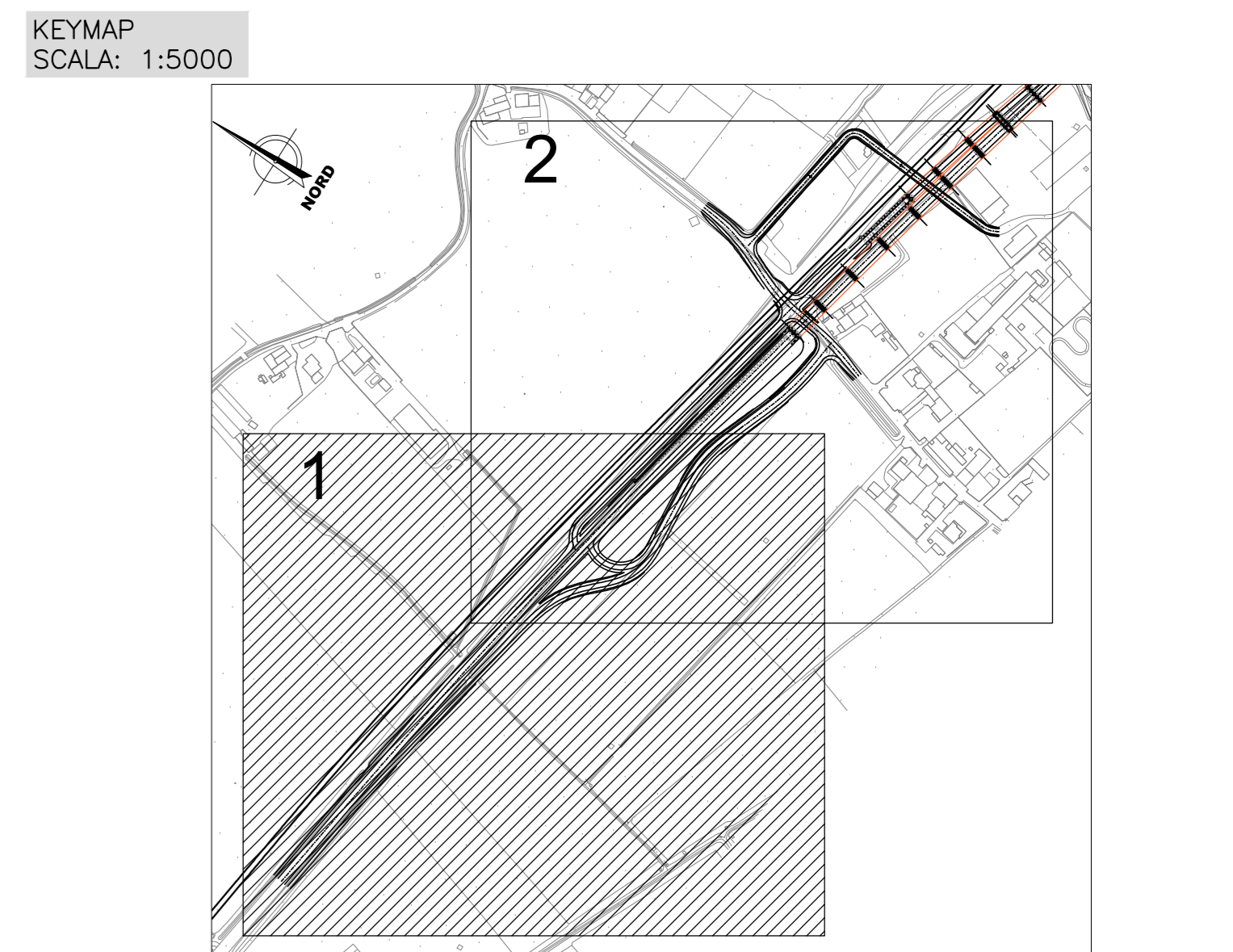
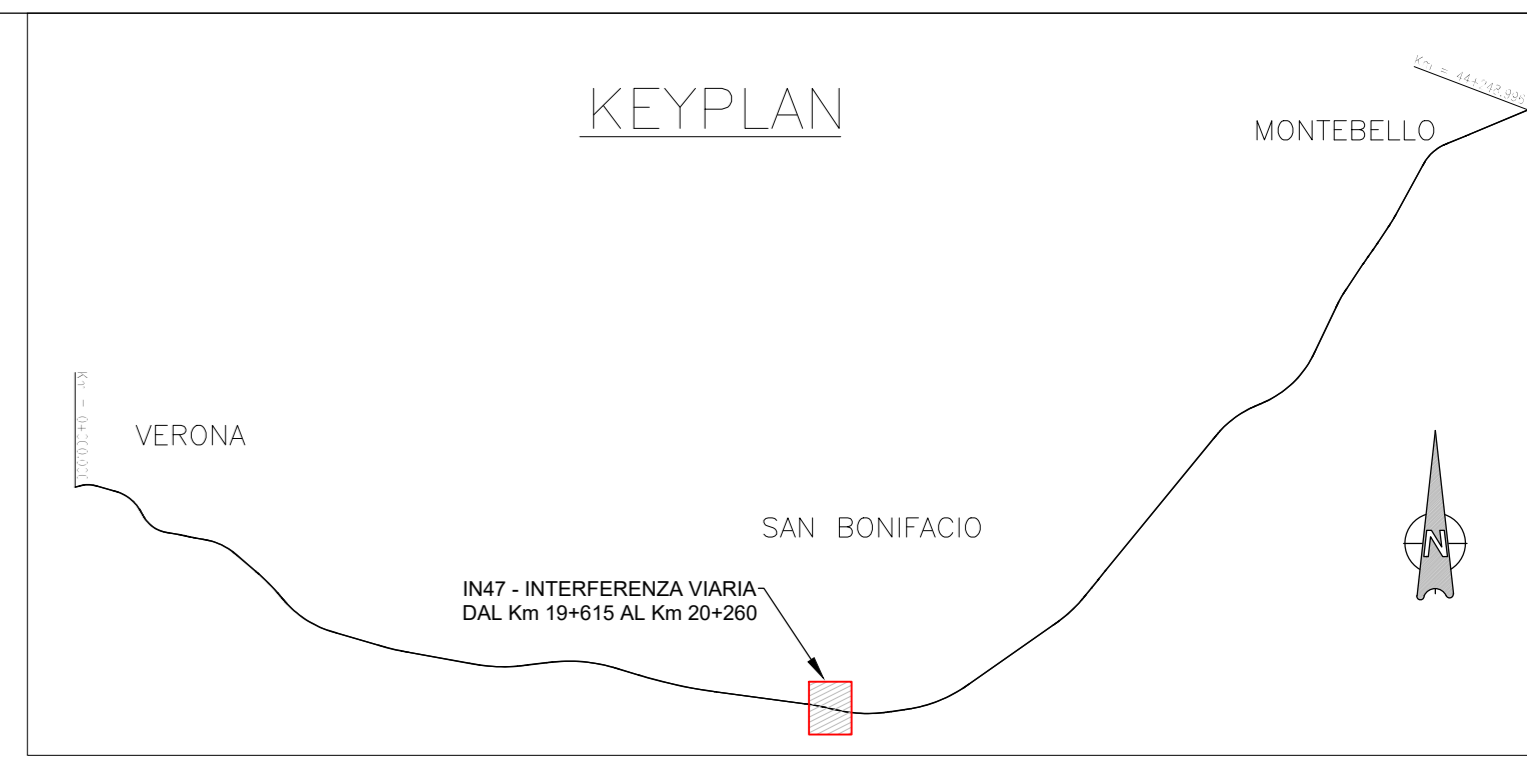
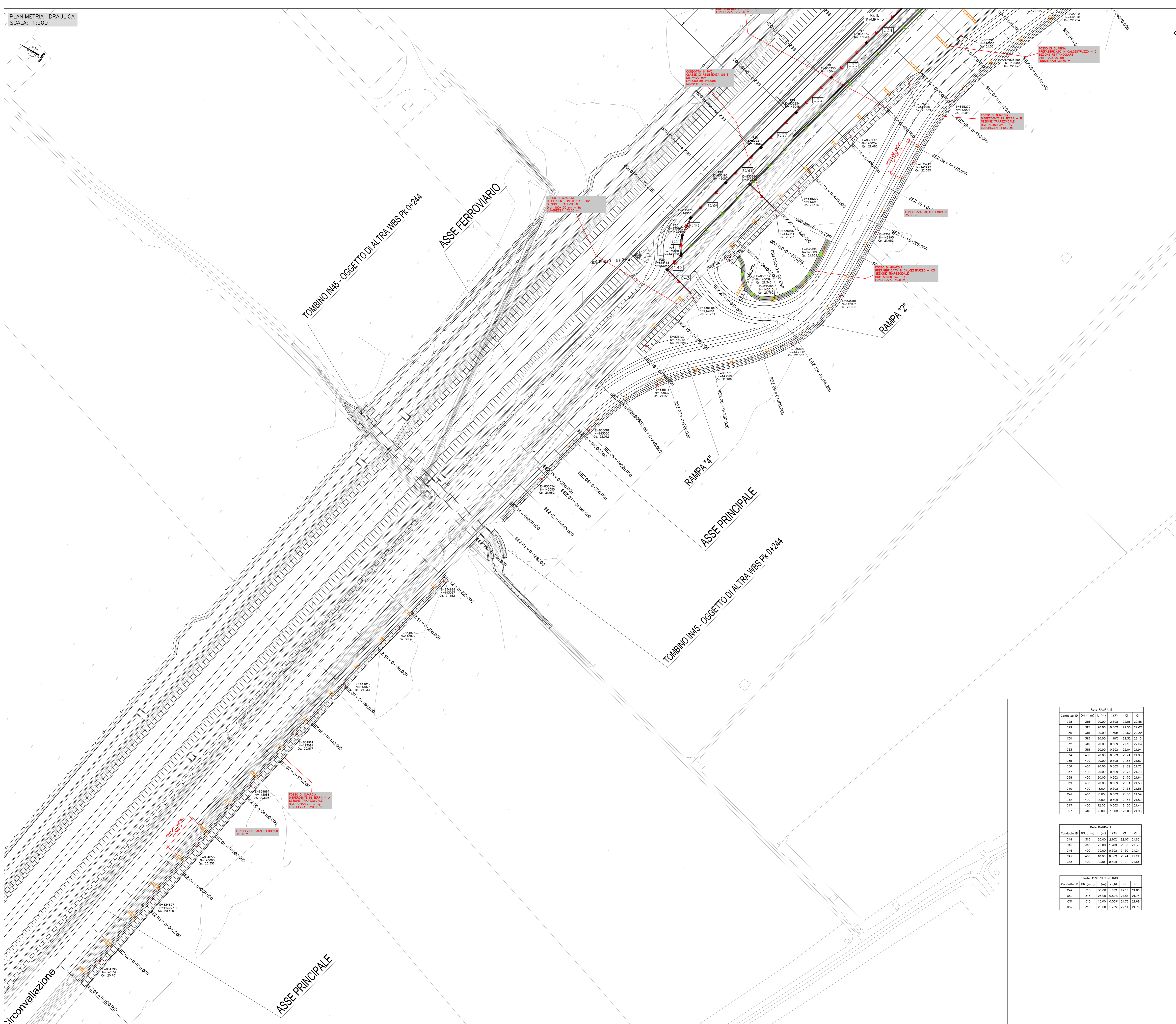


PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA: 1:500



LEGENDA PLANIMETRIA

Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34  
Giunto a bicchiere con anello in gomma.

- DN 315<sub>298,6</sub> mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
- DN 400<sub>376,6</sub> mm - Sp. 11,7mm - L=100cm
- DN 500<sub>470,8</sub> mm - Sp. 14,6mm - L=100cm

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da base, prolunga e chiusino (classe di resistenza D400)

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H<sub>basepozz</sub>= 800mm/800mm

Canaletta rettangolare in calcestruzzo (classe di resistenza BD400)

- B=30 cm - H= 30 cm
- B=40 cm - H= 40 cm

Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia griglia in ghisa steroidale (classe di resistenza D400)

- B=40 cm - H= 40 cm

Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale

- 500x500mm - lato obliquo: 2/3
- 1000x1300mm - lato obliquo: 2/3
- 1000x1200mm - lato obliquo: var

Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo sezione trapezoidale

- 500x500mm - lato obliquo: 1/1

Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso

- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

RETE RAMPA 5					
Condotto ID	DN (mm)	L (m)	IN	OUT	QF
C28	315	20,00	21,00	22,00	22,50
C29	315	20,00	0,30	22,58	22,62
C30	315	20,00	1,30	22,82	22,32
C31	315	20,00	1,10	22,82	22,10
C32	315	20,00	0,30	22,10	22,04
C33	315	20,00	0,50	22,04	21,34
C34	400	20,00	0,50	21,98	21,88
C35	400	20,00	0,30	21,98	21,82
C36	400	20,00	0,30	21,82	21,78
C37	400	20,00	0,30	21,78	21,70
C38	400	20,00	0,50	21,70	21,64
C39	400	20,00	0,30	21,64	21,58
C40	400	8,00	0,30	21,58	21,56
C41	400	8,00	0,50	21,54	21,54
C42	400	8,00	0,50	21,54	21,50
C43	400	12,00	0,50	21,50	21,44
C47	315	8,00	1,50	22,08	21,88

RETE RAMPA 1					
Condotto ID	DN (mm)	L (m)	IN	OUT	QF
C44	315	20,00	21,00	22,07	21,45
C45	315	20,00	1,70	21,65	21,30
C46	400	20,00	0,50	21,30	21,24
C47	400	10,00	0,30	21,24	21,21
C48	400	9,30	0,30	21,21	21,18

RETE ASSE SECONDARIO					
Condotto ID	DN (mm)	L (m)	IN	OUT	QF
C49	315	30,00	1,00	22,16	21,86
C50	315	25,00	1,00	21,86	21,74
C51	315	15,00	0,50	21,76	21,48
C52	315	20,00	1,70	22,11	21,78

COMMITTENTE: **IRIFAV2**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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  
IN - INTERFERENZE VIARIE  
IN47 - DEVIAZIONE STRADALE PORCILANA DAL Km 19+615 AL km 20+260  
GENERALE  
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: IRICAV Due  
DIRETTORE LAVORI: [Signature]  
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	DATE	PRG. DOC.	OPERA D'OPERA	PROGR.	REV.	FOLIO
IN47	12	E	12	PB	IN4701	001	E	11

PROGETTAZIONE: [Signature]  
REDAZIONE: [Signature]  
VERIFICA: [Signature]  
APPROVAZIONE: [Signature]

FILE: IN470101001010.DWG  
Cod. origine: 0002

Fonte di foto: [Logo]

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