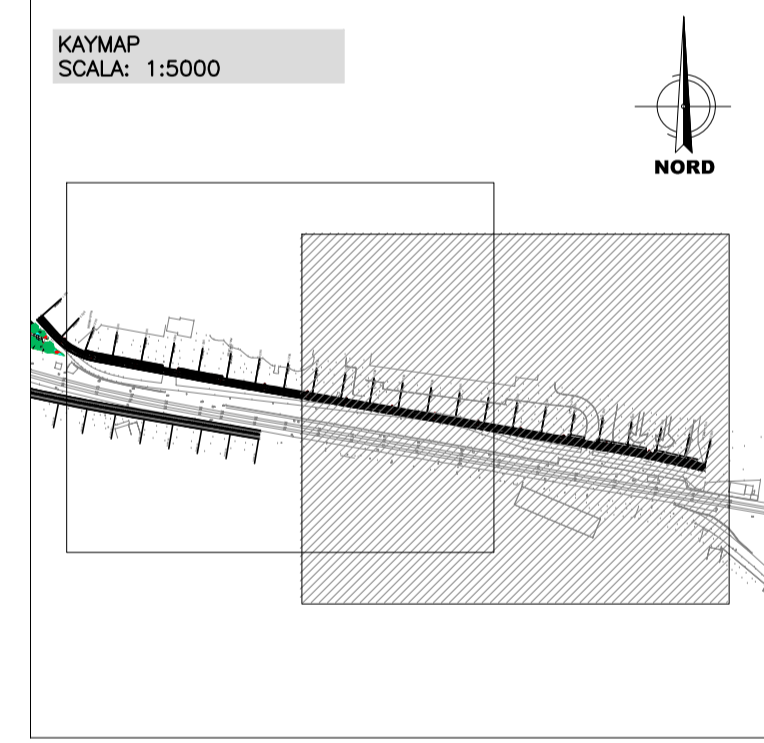
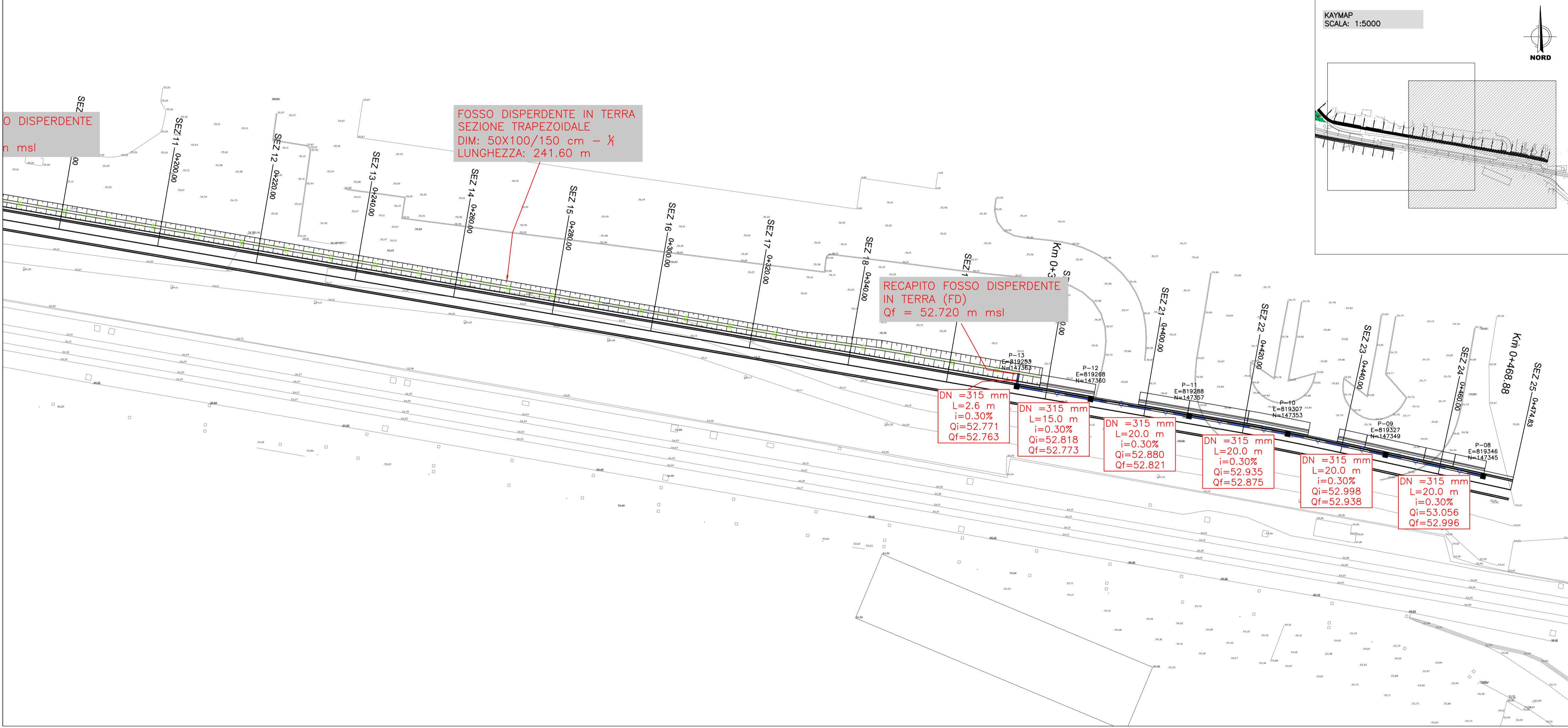


LEGENDA

- Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale
500x1000/1500mm - lato obliquo: 3/4
- Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
Giunto a bicchiere con anello in gomma.
Scabrezza idraulica - n = 0.011 sm^{-1/3}.
 - DN 315_{296,6} mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e chiuso (classe di resistenza D400)
 - DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/prof} = 800mm/800mm



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due

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
 INO6 - DEV. STRADA VIA SALIERI DAL km 2+700,00 AL km 3+450,00
 GENERALE
 PLANIMETRIA IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:	SCALA: 1:500
COMMESSA INO6	LOTTO 12	FASE E	ENTE 12
TIPO DOC. P8	OPERA/DISCIPLINA INO6/OX	PROGR. 001	REV. B
FOGLIO DI			

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	Colp.	15/03/21	Colp.	15/03/21	Ing. Luca ZACCARIA	15/03/21
B	Revisione per recepimento del tutto ENTE VALIDATORE	Colp.	15/04/21	Colp.	15/04/21	Ing. Luca ZACCARIA	15/04/21
C							

IL PROGETTISTA: Giuseppe Fabrizio Coppa

Consorzio IricAV Due
Ing. Luca RANDOLFI

FILE: J41E9100000009
Cod. origine: E00E

CGI: 8377957CD1
FILE: INI712EDF8B-KA000018.DWG

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA