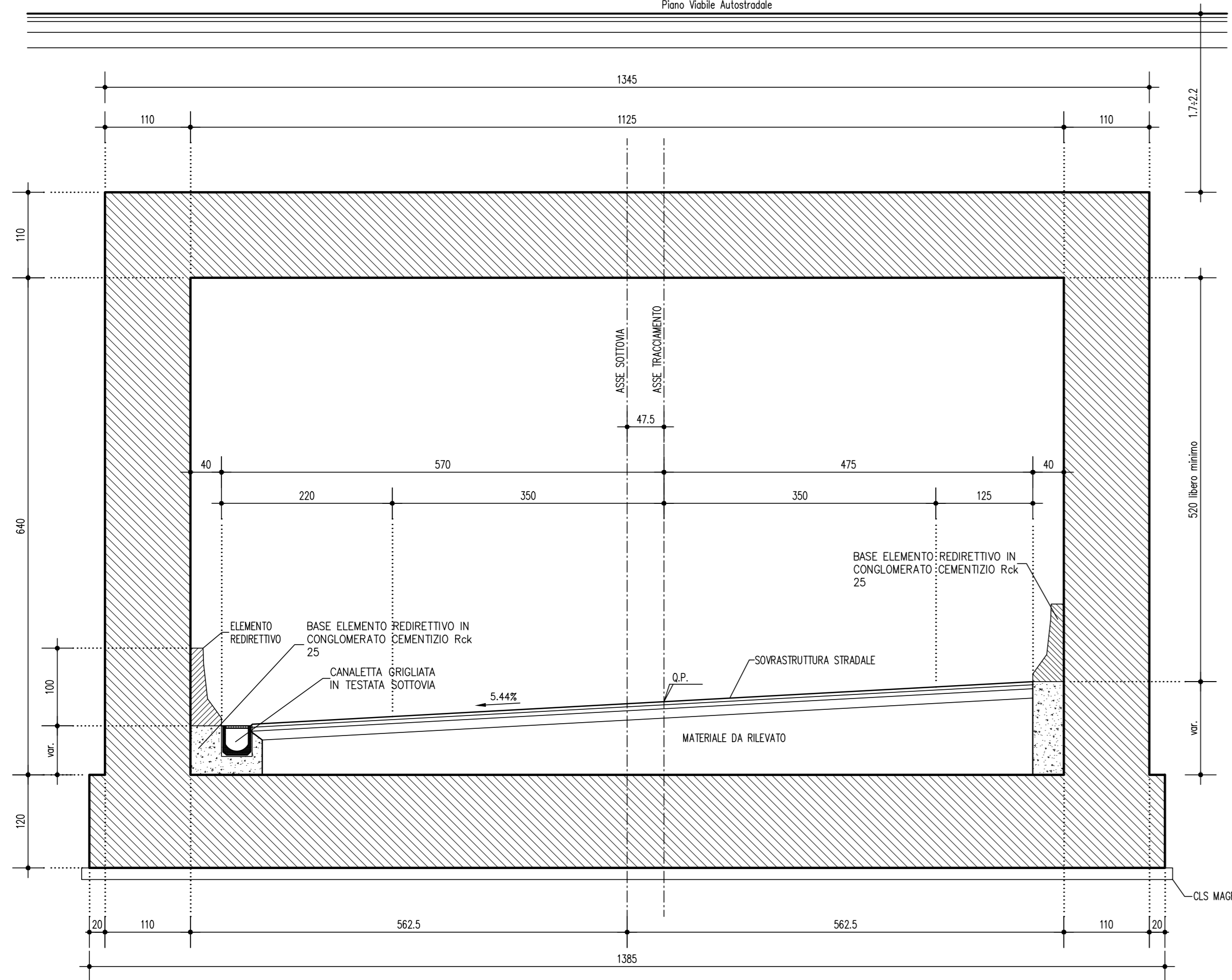
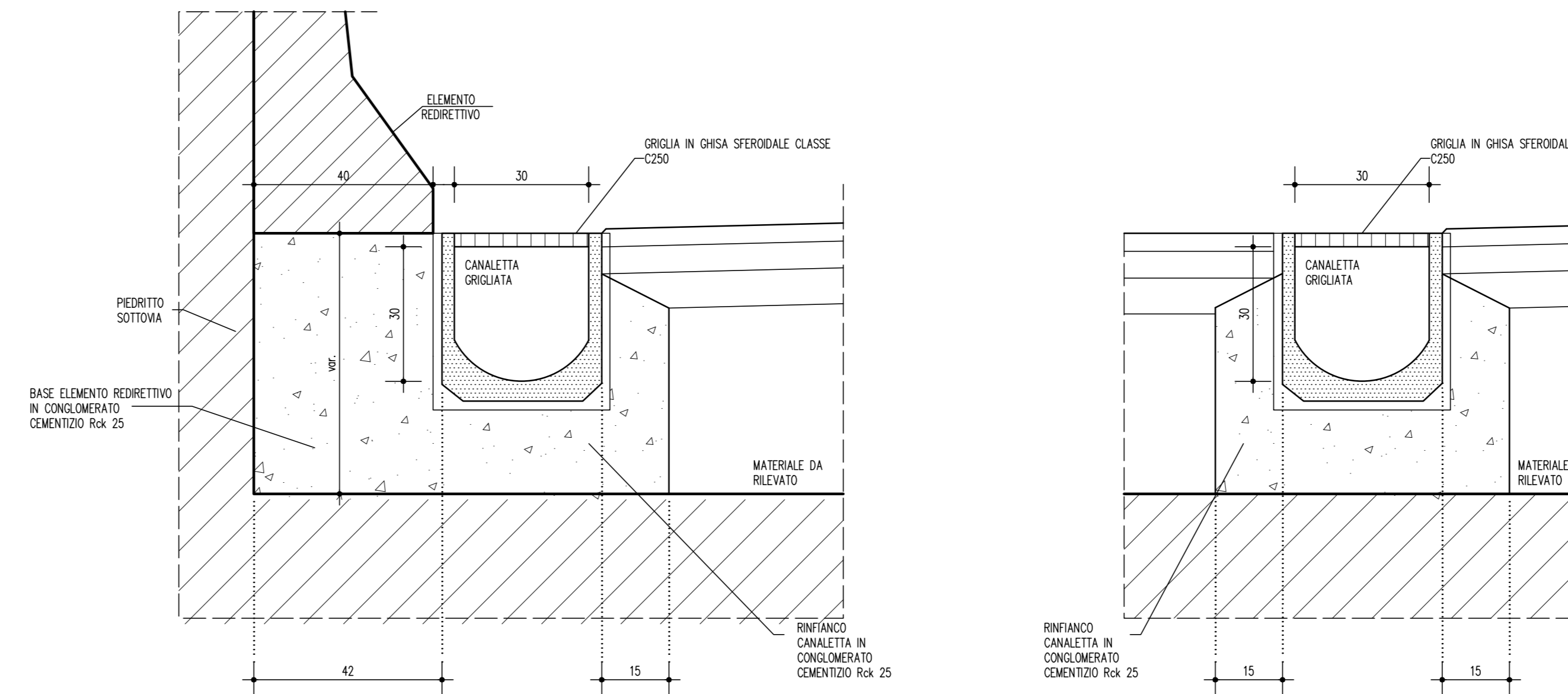


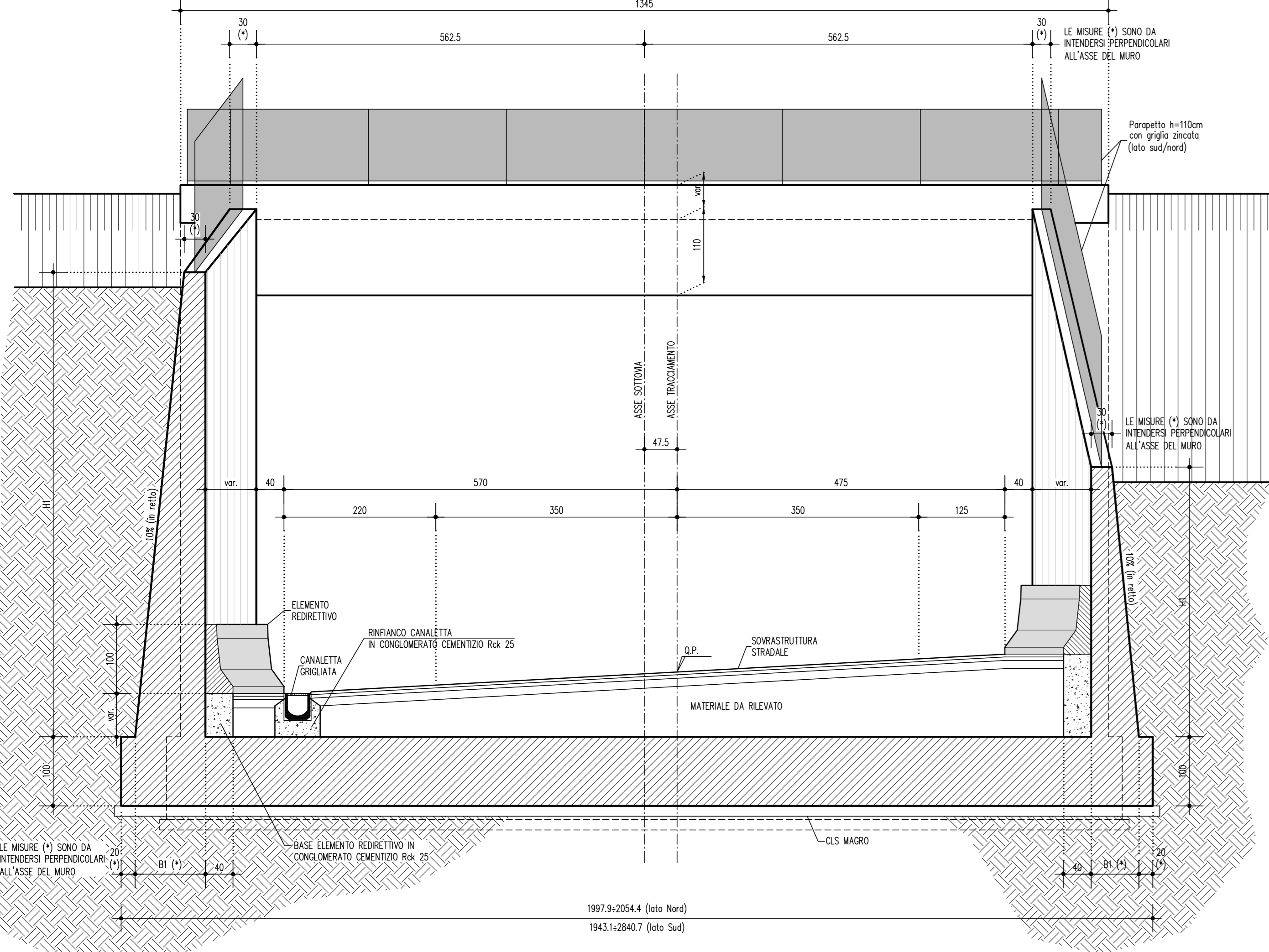
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOVIA 1:50



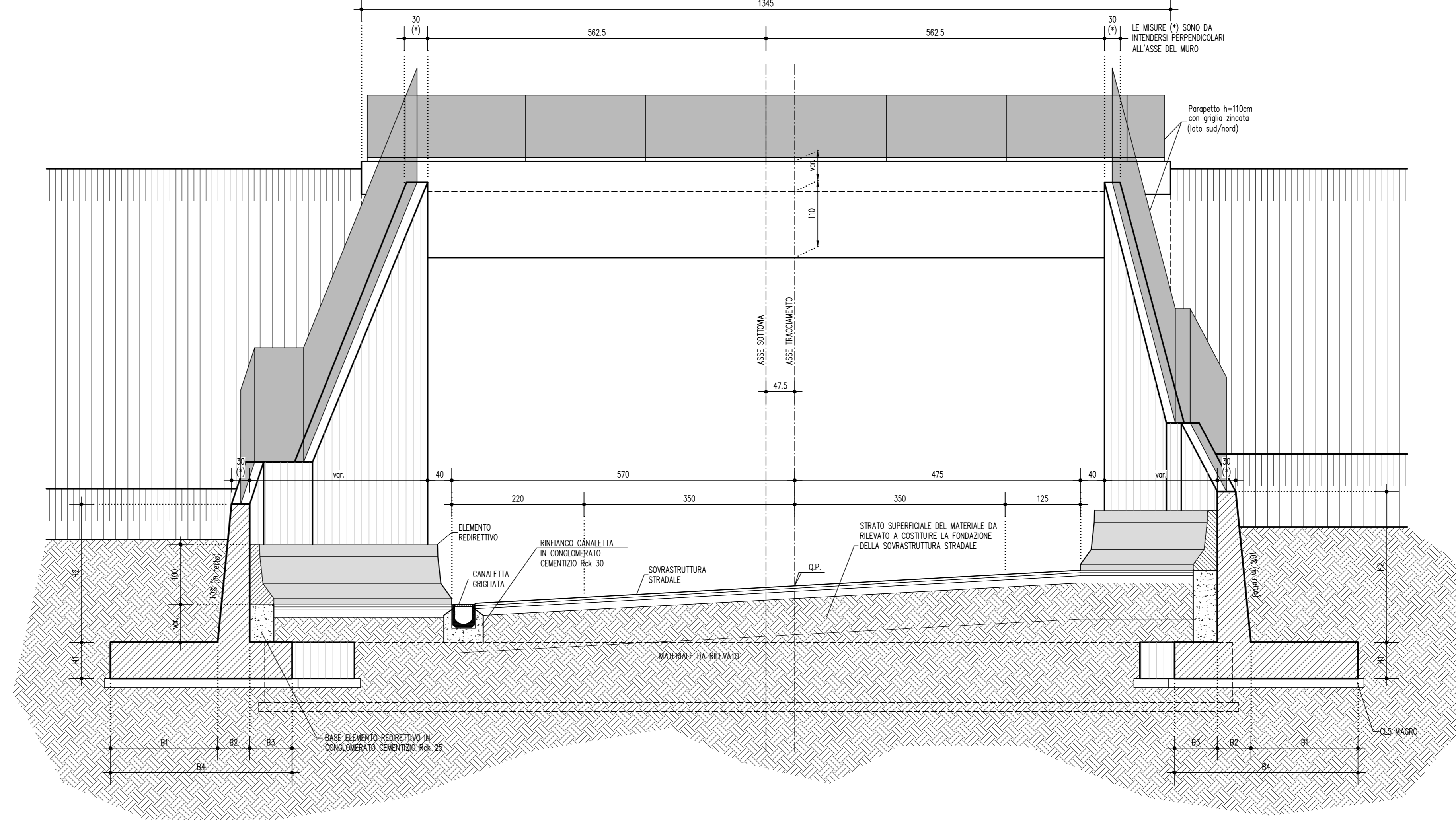
DETTAGLIO CANALETTA GRIGLIATA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE SUL MURO DI IMBOCCO AD "U" 1:50
CONCI S1 E N1



SEZIONE TRASVERSALE SUI MURI DI IMBOCCO AD "L" 1:50
MURI A1 - B1 - A2 - B2



MURO AD "U" RAMPA NORD

CONCIO	H1 EST	B1 EST	H1 OVEST	B1 OVEST
N1	360;768	66;1106.8	307;768	60;7;1106.8

LE MISURE SONO DA INTENDERSI PERPENDICOLARI ALL'ASSE DEL MURO

MURO AD "U" RAMPA SUD

CONCIO	H1 EST	B1 EST	H1 OVEST	B1 OVEST
S1	365;765	66.5;1106.5	300;765	60;1106.5

MURI AD "L" RAMPA NORD - MURO A1

CONCI	H1	H2	B1	B2	B3	B4
N2	60	157;307	169.5;184.5	45.5;60.5	70	300
N3	50	67;1157	84.5;93.5	36.5;45.5	70	200

LE MISURE SONO DA INTENDERSI PERPENDICOLARI ALL'ASSE DEL MURO

MURI AD "L" RAMPA SUD - MURO B1

CONCI	H1	H2	B1	B2	B3	B4
S2	60	150;300	170;185	45;60	70	300
S3	50	60;150	85;94	36;45	70	200

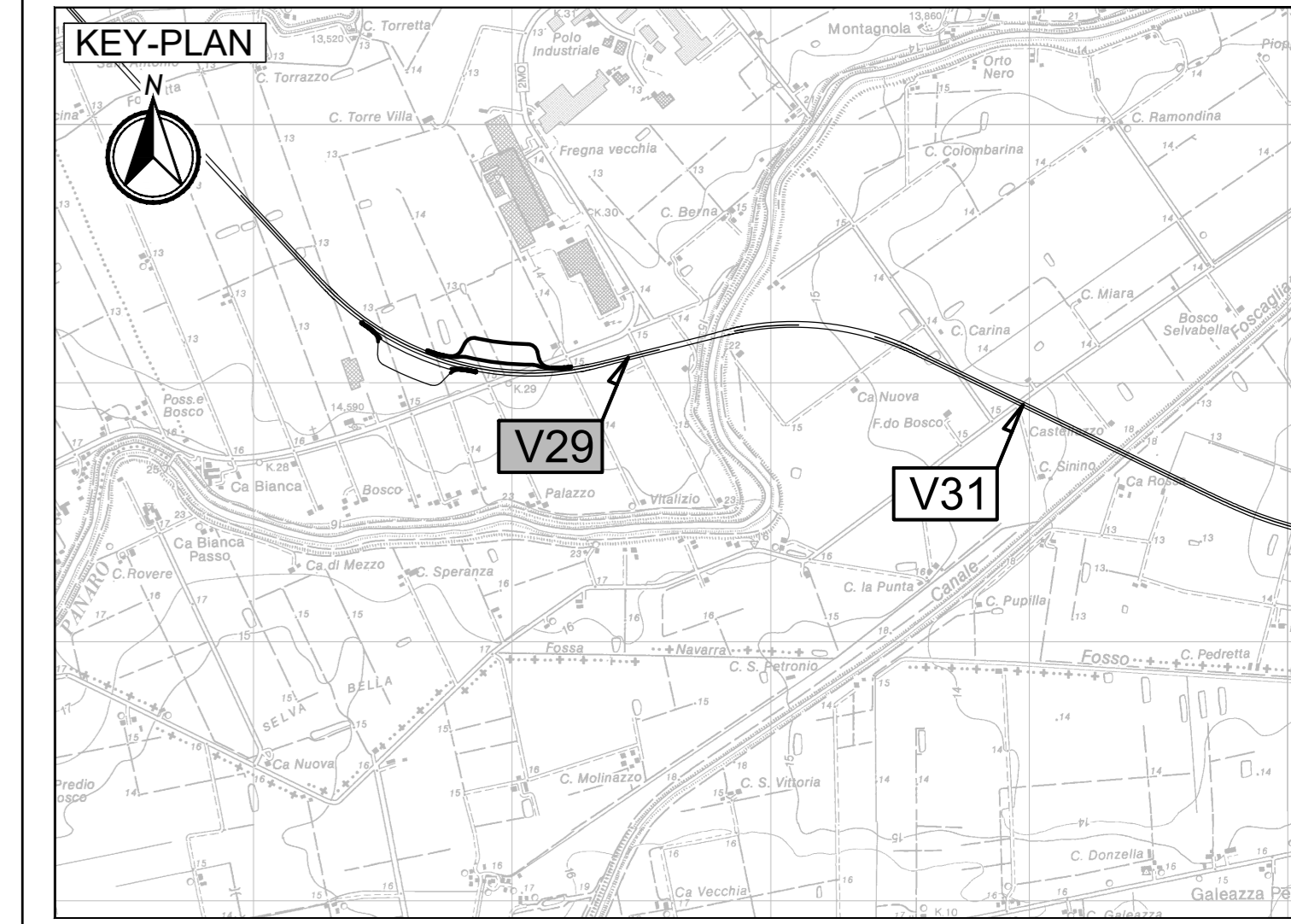
MURI AD "L" RAMPA NORD - MURO A2

CONCI	H1	H2	B1	B2	B3	B4
N2	60	210;360	164;179	51;66	70	300
N3	50	120;210	79;88	42;51	70	200

LE MISURE SONO DA INTENDERSI PERPENDICOLARI ALL'ASSE DEL MURO

MURI AD "L" RAMPA SUD - MURO B2

CONCI	H1	H2	B1	B2	B3	B4
S2	60	215;365	163.5;178.5	51.5;66.5	70	300
S3	50	125;215	78.5;87.5	42.5;51.5	70	200



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD 0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD 0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD 0_100_0010_0_CM_ST_03 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2 Tavola 1/2
 PD 0_100_0010_0_CM_ST_04 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2 Tavola 2/2
 PD 0_100_0010_0_CM_TP_03 - SOTTOVIA SOPRA FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD 0_100_0010_0_CM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD 0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0.50m DA PIANO CAMPAGNA

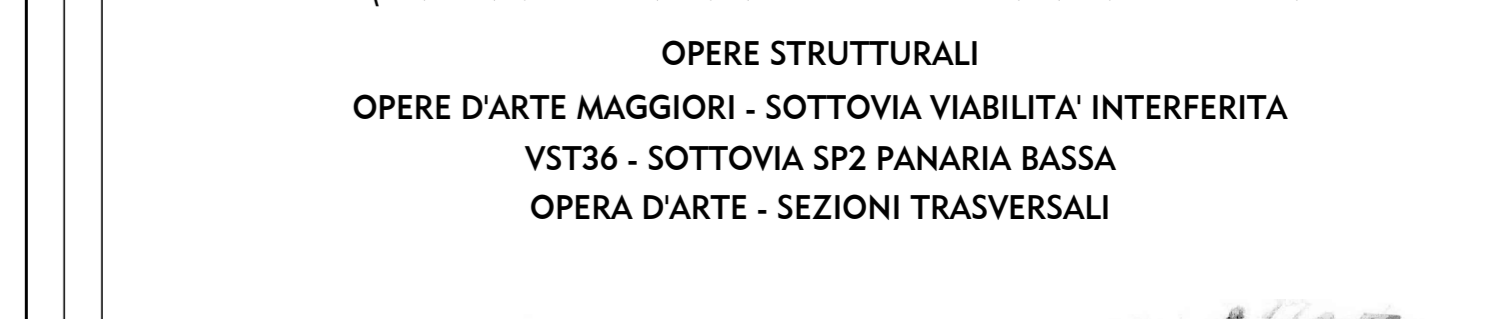
IL CONCESSIONARIO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 OPERE STRUTTURALI
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA
 VST36 - SOTTOVIA SP2 PANARIA BASSA
 OPERA D'ARTE - SEZIONI TRASVERSALI



IL PROGETTISTA
 PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.
 Ing. Luca Piacentini
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 Albo Ing. Perugia n° A2374

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESSIONE Gruppo Piacentini

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	01.08.2019	MISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2011	Boracchi	Piacentini	Anania

IDENTIFICAZIONE	ELABORATO	DATA	SCALE
75101	V29	02/08/2019	1:50 - 1:20

IL PROGETTO E' UNO DEI PRODOTTI DI UN SERVIZIO A CARATTERE PUBBLICO, IL CUI SCOPO E' LA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA DI INFRASTRUTTURA. IL PROGETTO E' UNO DEI PRODOTTI DI UN SERVIZIO A CARATTERE PUBBLICO, IL CUI SCOPO E' LA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA DI INFRASTRUTTURA.