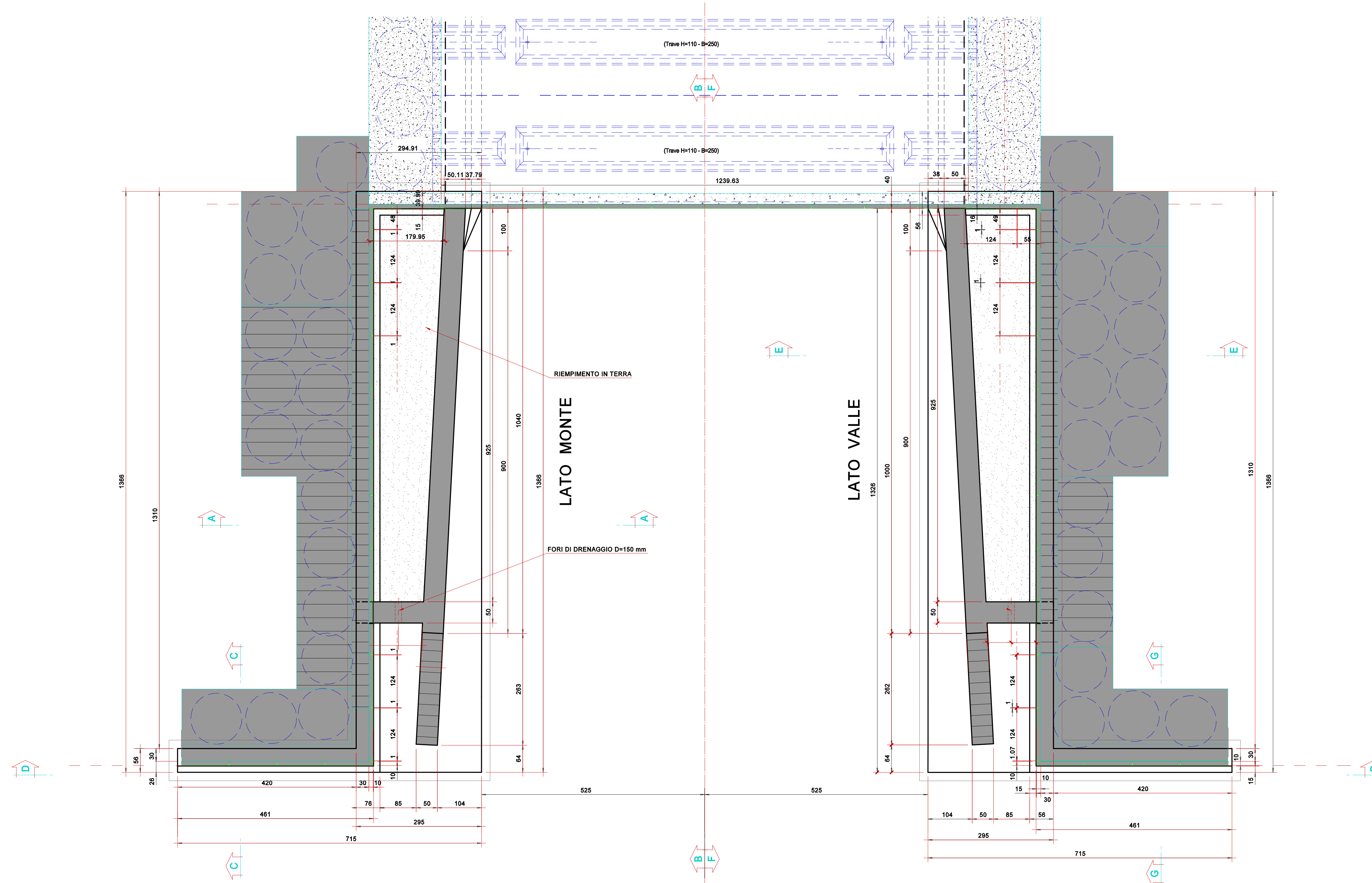
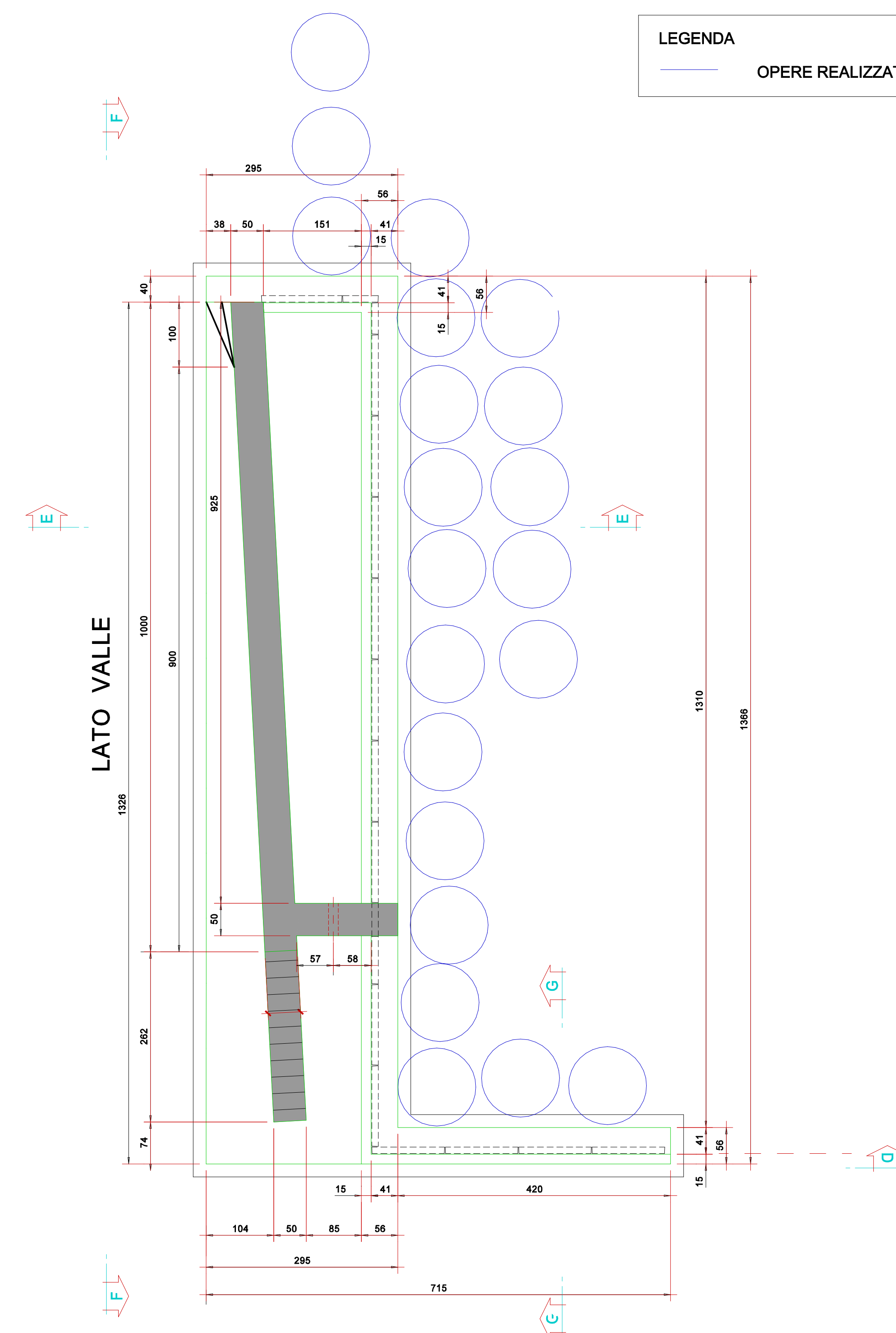


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1 : 50



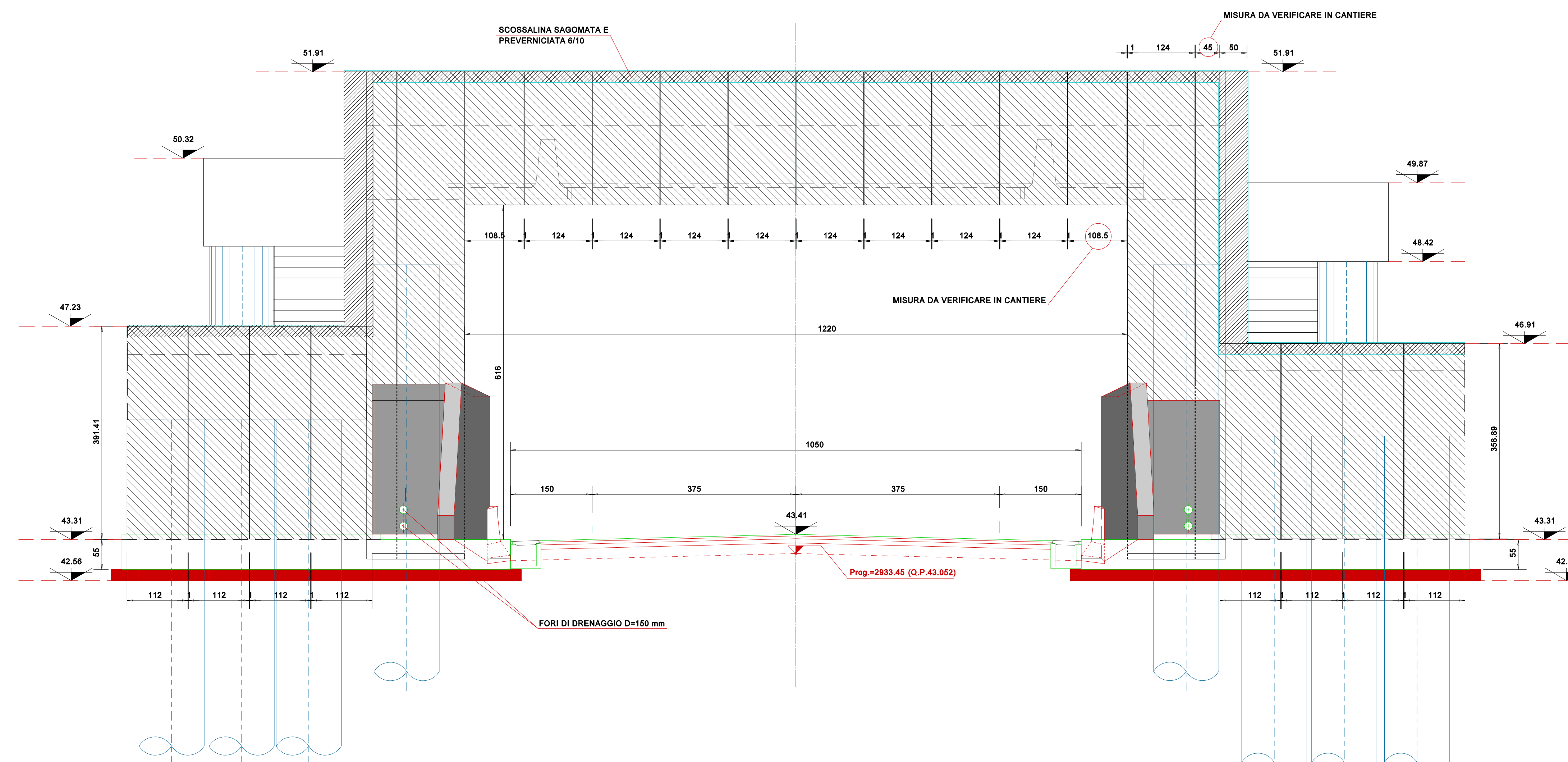
PIANTA IMBOCCO
Scala 1 : 50



PIANTA FONDAZIONI
Scala 1 : 50

LEGENDA
OPERE REALIZZATE

ZONA RIVESTITA IN PIETRA



PROSPETTO PORTALE DI IMBOCCO
Scala 1 : 50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

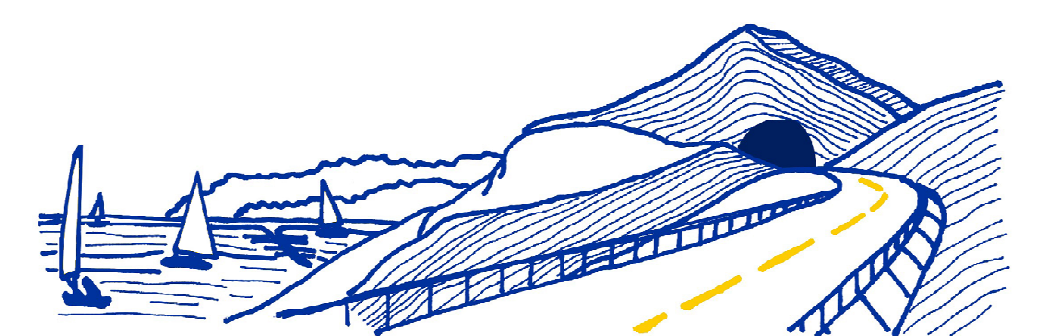
- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008
- CALCESTRUZZO MAGGIO PER SOTTOFONDO
 - CONFORME ALLA EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
 - CEMENTO ARMATO
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
 - PALI DI FONDAZIONE: SOLETTONE DI FONDO E PARETI
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2II
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/m³
 - COPRIFERRO PALI: 80mm
 - COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA CORDOLI TESTA PALO
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2II
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/m³
 - COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA E TRAVERSI
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2II
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/m³
 - COPRIFERRO: 30mm
 - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
 - AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620
- CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/50
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1II
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m³
 - COPRIFERRO: 30mm
- ACCIAIO D'ARMATURA
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: A500
 - ACCIAIO ARMONICO in inchici
 - Sp₁ = 180 MPa Sp₂ = 1670 MPa

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLEMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Federico CASONE	Ing. Alessandro D'ORO	Ing. Alessandro SCORIO	Dot. Domenico TREBBI

OPERE MAGGIORI		SCALA:	
GALLERIA ARTIFICIALE		VARIE	
GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATA DI PALLI FELETTINO II			
IMBOCCO LATO SAN BENEDETTO - PIANTE E PROSPETTO - TAV 1 DI 2			
CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0006_P00GN04STRCP05	A	VARIE

B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO