

| CARATTERISTICHE STRUTTURALI - LEGGENDE | MATERIAUX: | Prescritto marcaturo CE di tutti i materiali |
|--|---|--|
| CALCESTRUZZO UNI EN 206-1 DM 17.01.18 | Classe di resistenza max nominale (N/mm²) Classe di consistenza Classe di Tipologia Classe di esposizione ambientale | Copri ferro c UNI EN 12383 UNI EN 12384 |
| GETTI IN OPERA: | <small>1. Dimensione minima del getto: almeno 30cm per ogni lato e 50cm di spessore rispetto al piano di appoggio e 20cm per l'altezza di caduta del getto. 2. Dimensione minima del getto: almeno 30cm per ogni lato e 50cm di spessore rispetto al piano di appoggio e 20cm per l'altezza di caduta del getto.</small> | |
| Sottofondazioni | C12/15 | Non Armato |
| Pali | C25/30 | 32 XC2 S4 Armato |
| Spalla e muri | C28/35 | 32 XF4 S4 Armato |

E' PREVISTO L'UTILIZZO DI BOLLONERIE IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRI FERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICIE DI GETTO.

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
 Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata e reti elettrosaldate Acciaio B450C (DM.17.01.18)

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA (DM. 17.01.2018, UNI EN10025, EN10210, EN10219-1)
 Tutti i profili: Acciaio CORTEN S355J0 secondo UNI-EN 10025-2

PIOLATURA Tipo Nelson o equivalenti 3/4" x 419mm, f_y=350MPa - SIMBOLOGIA PCI:

BULLONERIA BULLONI E VITI secondo UNI EN 14399, classe 10.9
 ROVETTE E PIASTRINE secondo UNI EN 14399, classe 10
 DADI Copia di dettaglio secondo DM. 17.02.2018
 CORDOLI composizione 1 vite+2 rosette+1 dado

In corrispondenza delle giunzioni o tagli dei disegni dei controventi, il gambo dei bulloni dovrà essere non filettato.

SALDATURE
 prescritte a piena penetrazione di classe I (salvo dove diversamente indicato)
 Categorie saldati secondo DM. 17.01.2018 e EC3

SALDATURE A CORONI D'ANGOLO 10 x 12 mm/120 x 120 x 120 x 120

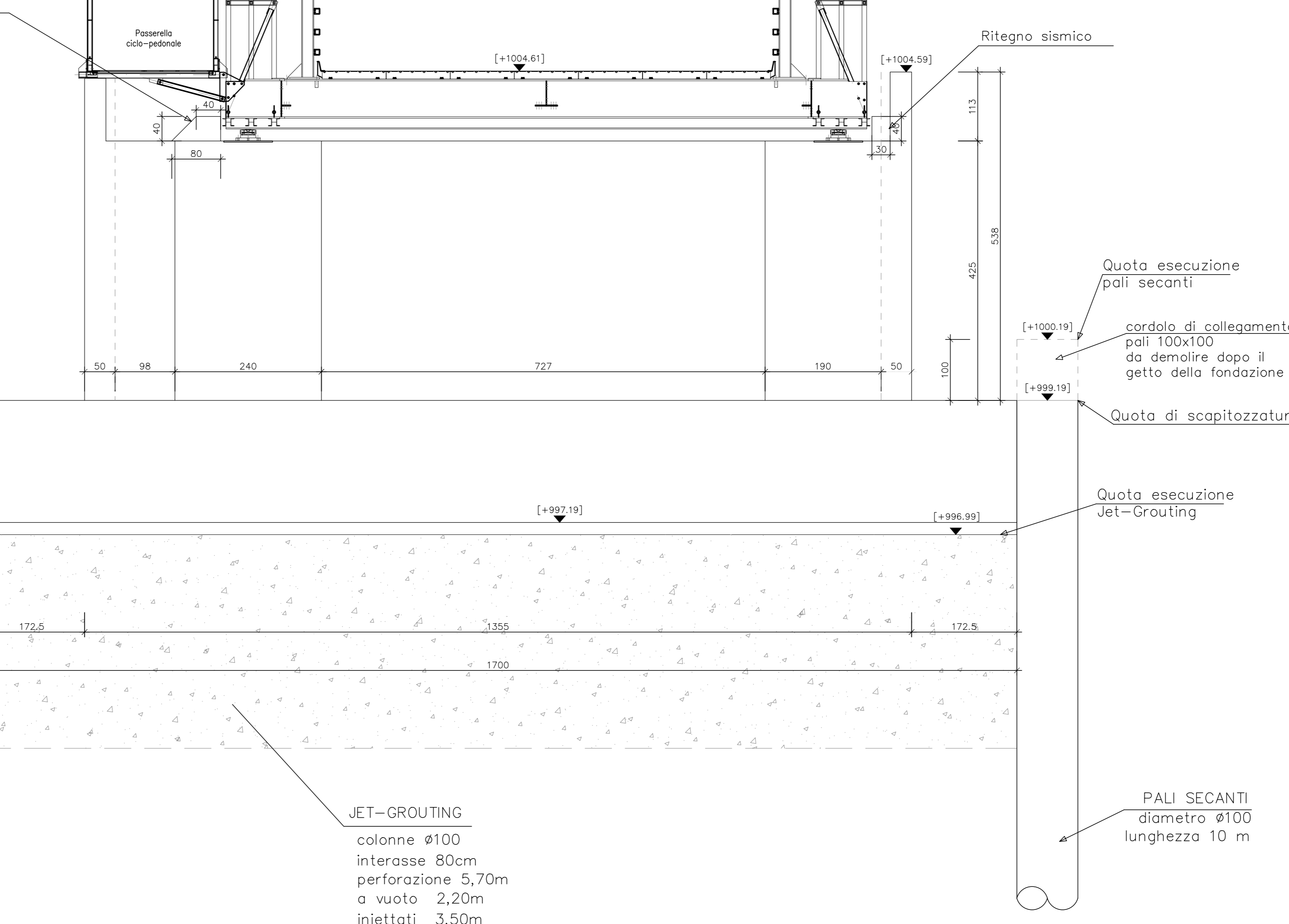
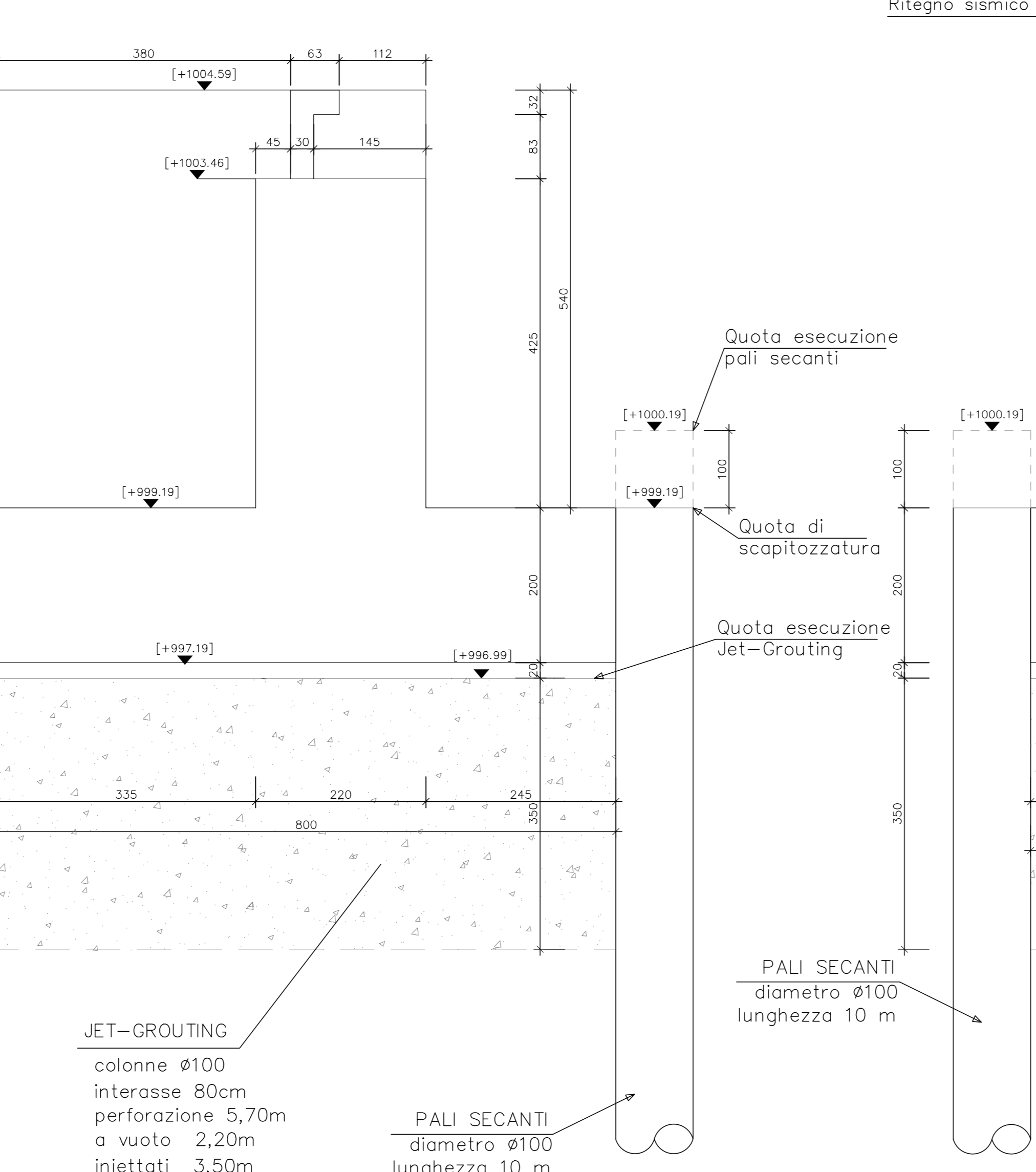
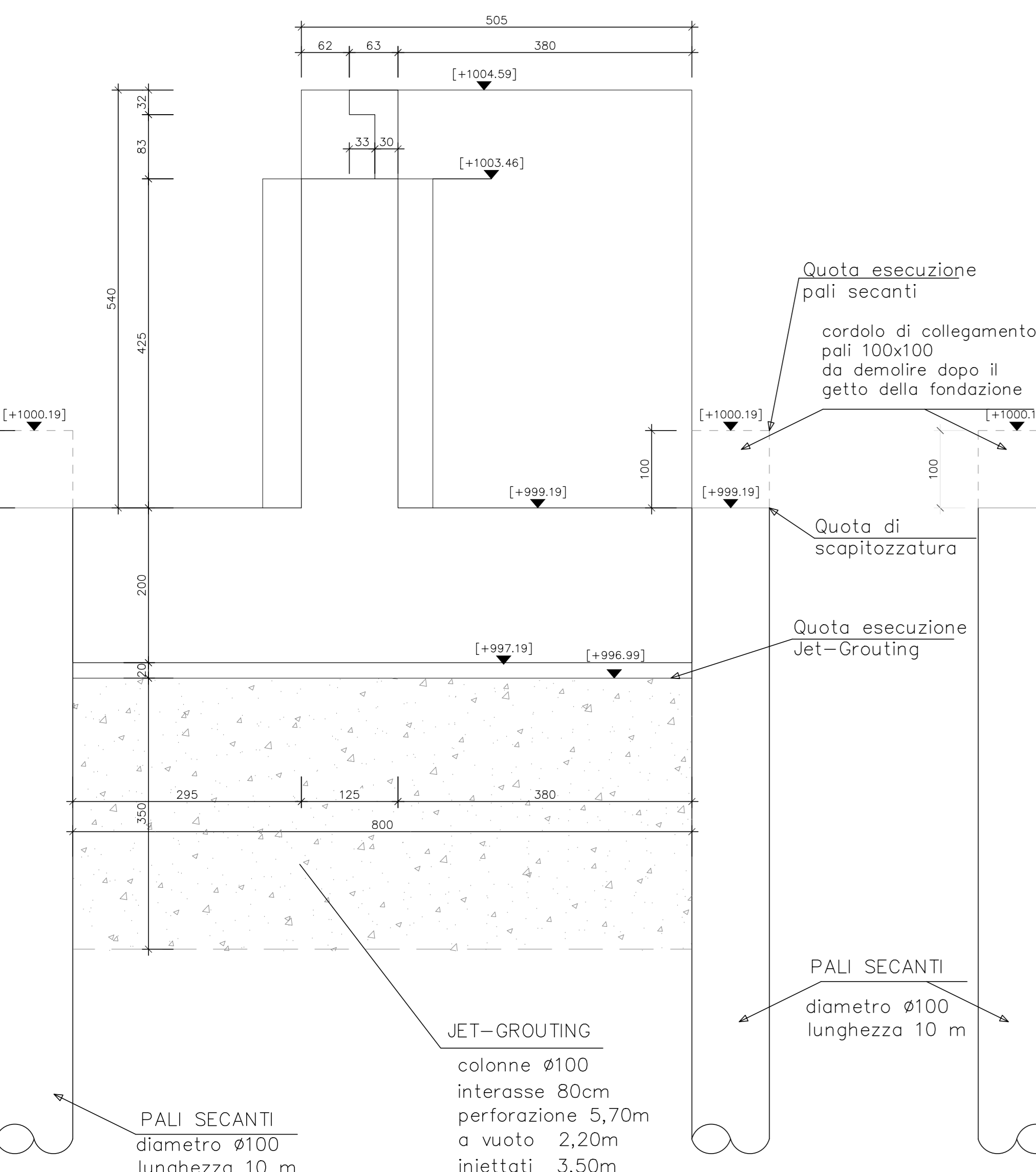
SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE
 d = 1,5 x t t di parte I - parte 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000

SEZIONE SPALLA SUD MOBILE
COUPE CULÉE SUD

VISTA FRONTALE
VUE AVANT MUR EXTERNE

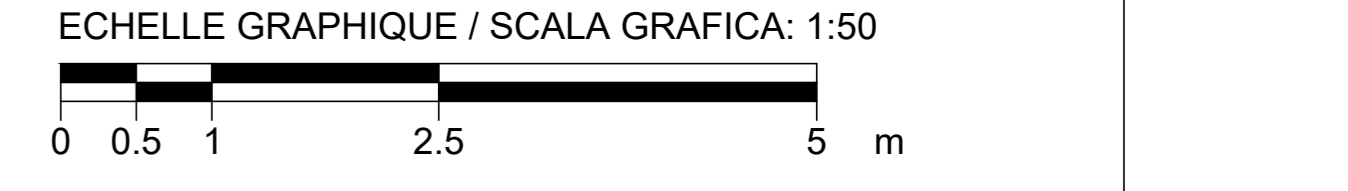
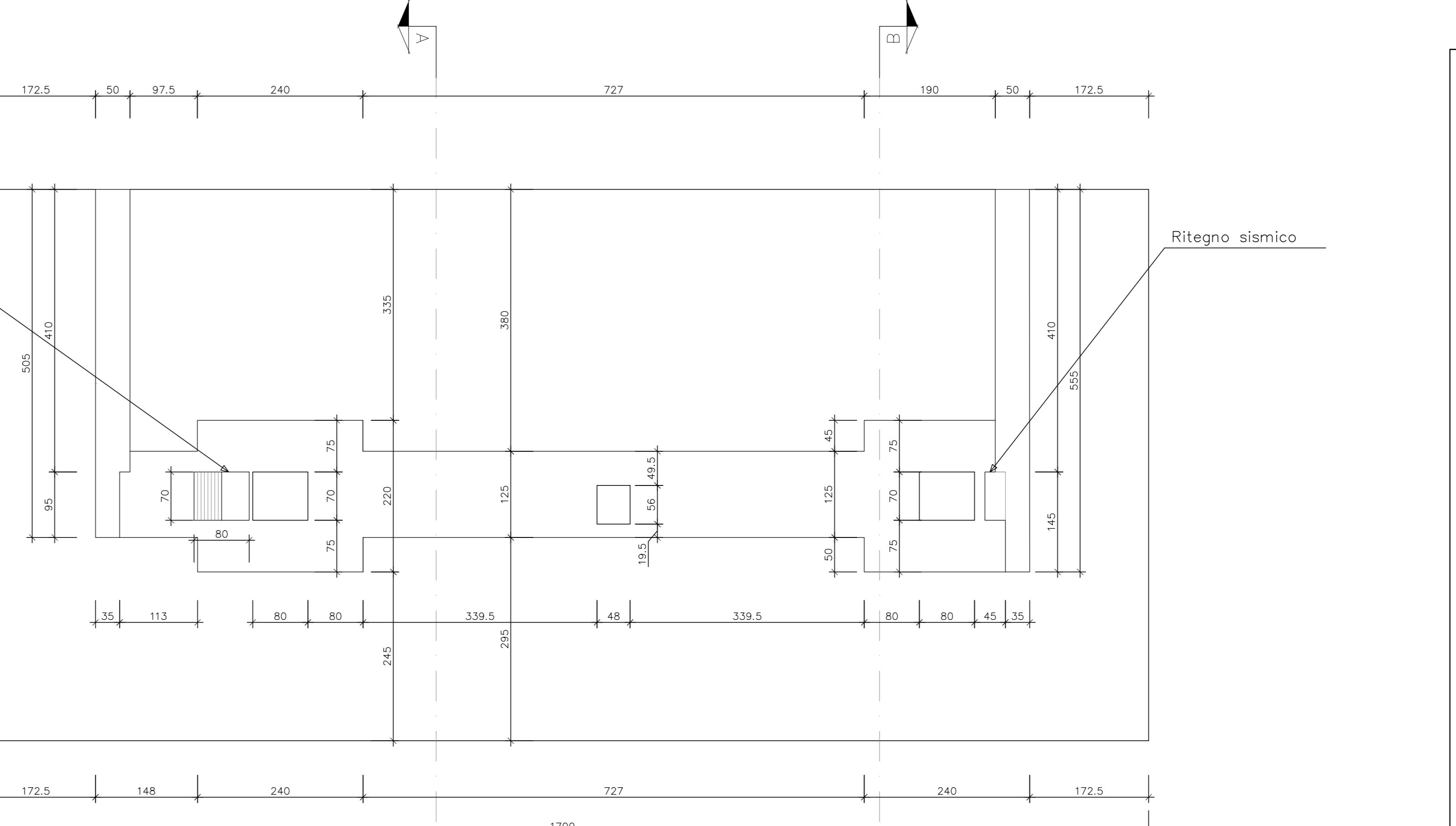
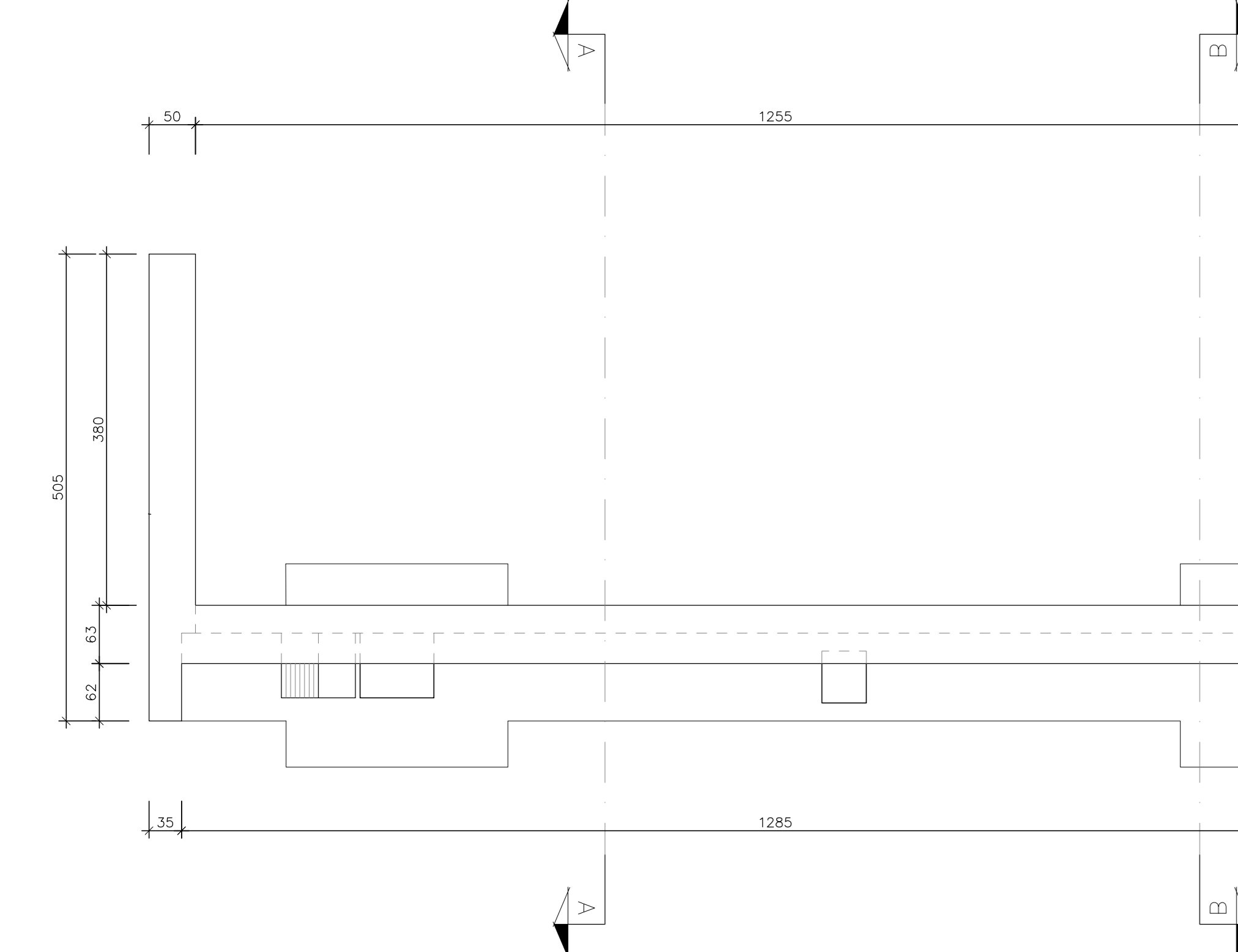
SEZIONE A-A

SEZIONE B-B



VISTA DALL'ALTO
VUE EN PLAN CULÉE

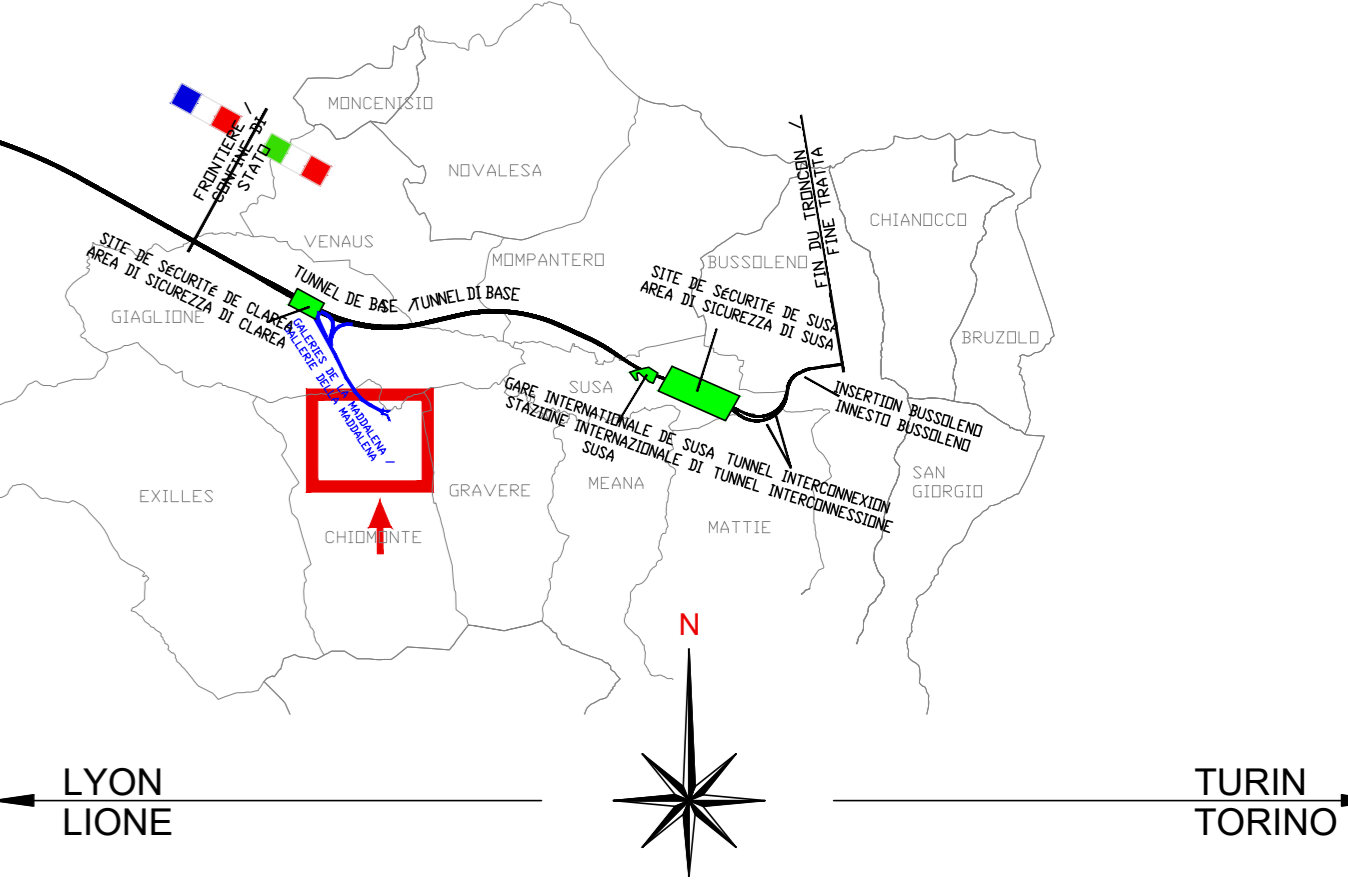
PIANTA FONDAZIONE
VUE EN PLAN FONDATION



SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

- RIFERIMENTI / REFERENCES :
- 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2108_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione illustrativa
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2109_Ponte provvisorio sulla Dora - Verifica idraulica
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2110_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione di calcolo delle spalle
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2111_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta profilo e sezioni
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2112_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta delle fondazioni
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2113_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpenteria Spalla Nord - Pianta e Sezioni
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2114_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpenteria Spalla Sud - Pianta e Sezioni
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2115_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Nord
 - 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2116_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Sud

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C11I0500030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
 Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif
 Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo
 Chantiers - CO10 Salbertrand et Susa
 Voirie d'accès au chantier - Pont provisoire sur la Dora - Spalla Sud - Plan et coupes
 Cantierizzazioni - CO10 Salbertrand e Susa
 Viabilità di accesso al cantiere - Ponte provvisorio sulla Dora - Spalla Sud - Pianta e sezioni

| Indice | Data (GG/MM/AA) | Modifiche / Modifica | Disegnato per / Compilato da | Verificato / Controllato da | Adottato per / Autorizzato da |
|--------|-----------------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| D | 23/06/2021 | Prima emissione Primo progetto | F. DENARO | G. DE PANFILIS | V. PESINO |
| A | 03/09/2021 | Revisione e sviluppo commenti TEL Revisione varie note commentate TEL | F. DENARO | G. DE PANFILIS | V. PESINO |
| B | 26/10/2021 | Revisione e sviluppo commenti TEL Revisione varie note commentate TEL | F. DENARO | G. DE PANFILIS | V. PESINO |
| C | 25/11/2021 | Revisione e sviluppo commenti TEL Revisione varie note commentate TEL | F. DENARO | G. DE PANFILIS | V. PESINO |

10 0 2 0 8 0 9 1 0 C N 2 3 A 1 E P L G N 2 1 1 4 C

L.G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Dott. Valter PESINO
 INGEGNERE
 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA
 DELL'UNIVERSITA' DI TORINO

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Via...
 Valter PESINO Approvato

LAVORAZI/CAVITÀ/INTERFERENZE

IL DIRETTORE DEI LAVORI/IL MANTENUTTORE

1:50
 SCALA/EGHELLE
 Spina / Spina

13 Rue de la Couronne - 73100 LE FOURRET (ITALY/France)
 Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
 RCS (Numero) 439 564 952 - TVA (Partita IVA) 01500001002
 Proprietà TEL. Tutti i diritti riservati.
 Proprietà TEL. Tutti i diritti riservati.

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2114_C_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpenteria Spalla Sud - Pianta e Sezioni