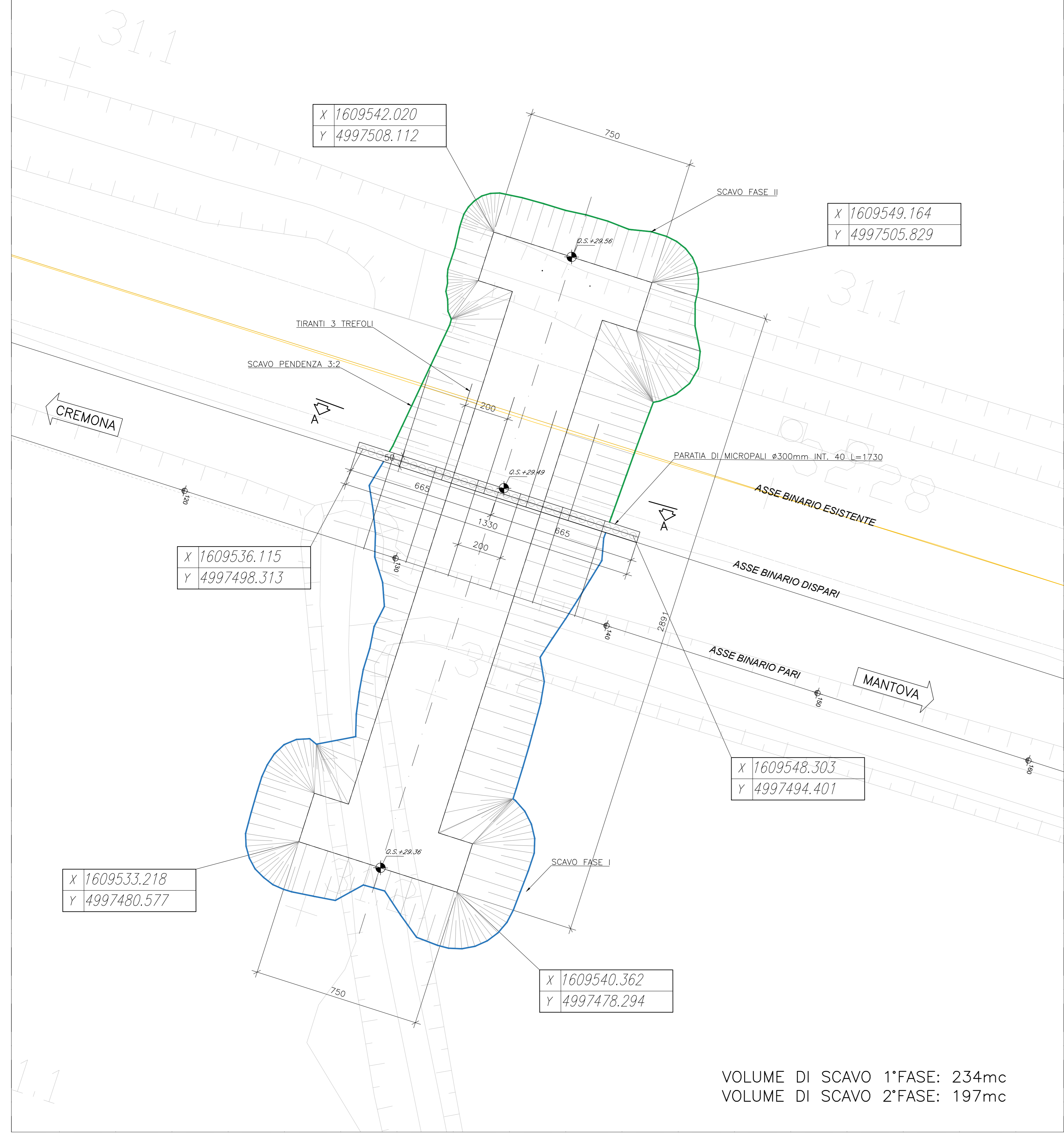
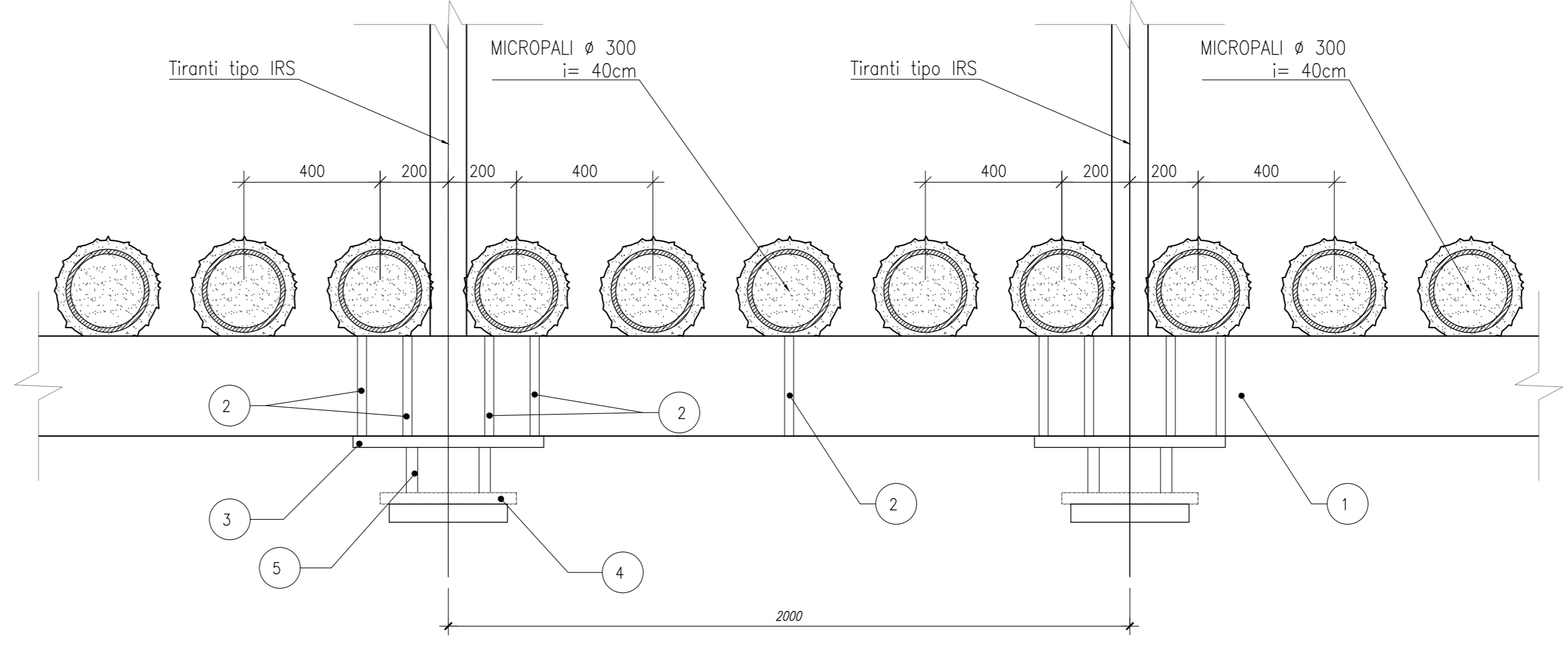


PIANTA SCAVI
Scala 1:100

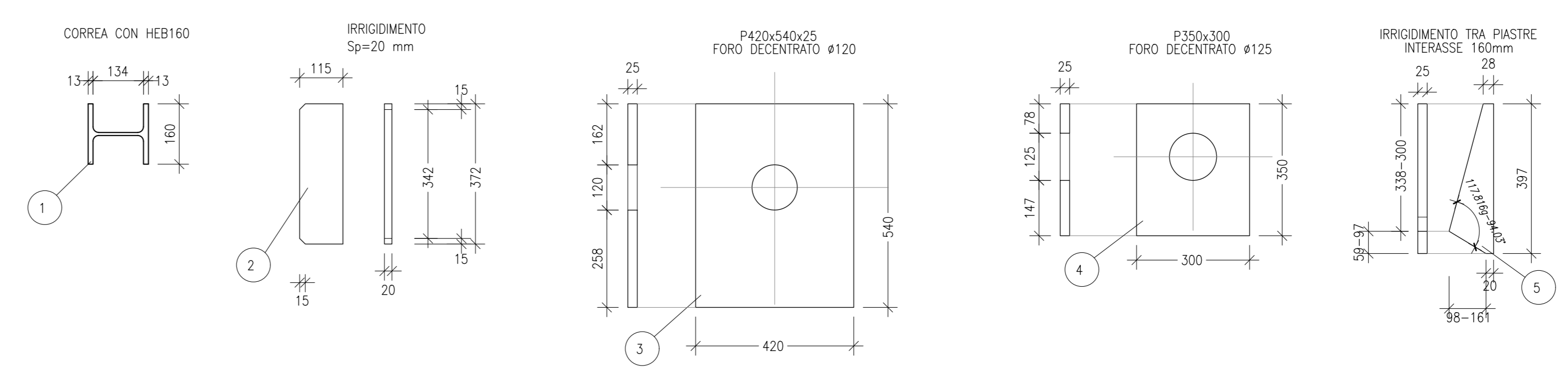


VOLUME DI SCAVO 1°FASE: 234mc
VOLUME DI SCAVO 2°FASE: 197mc

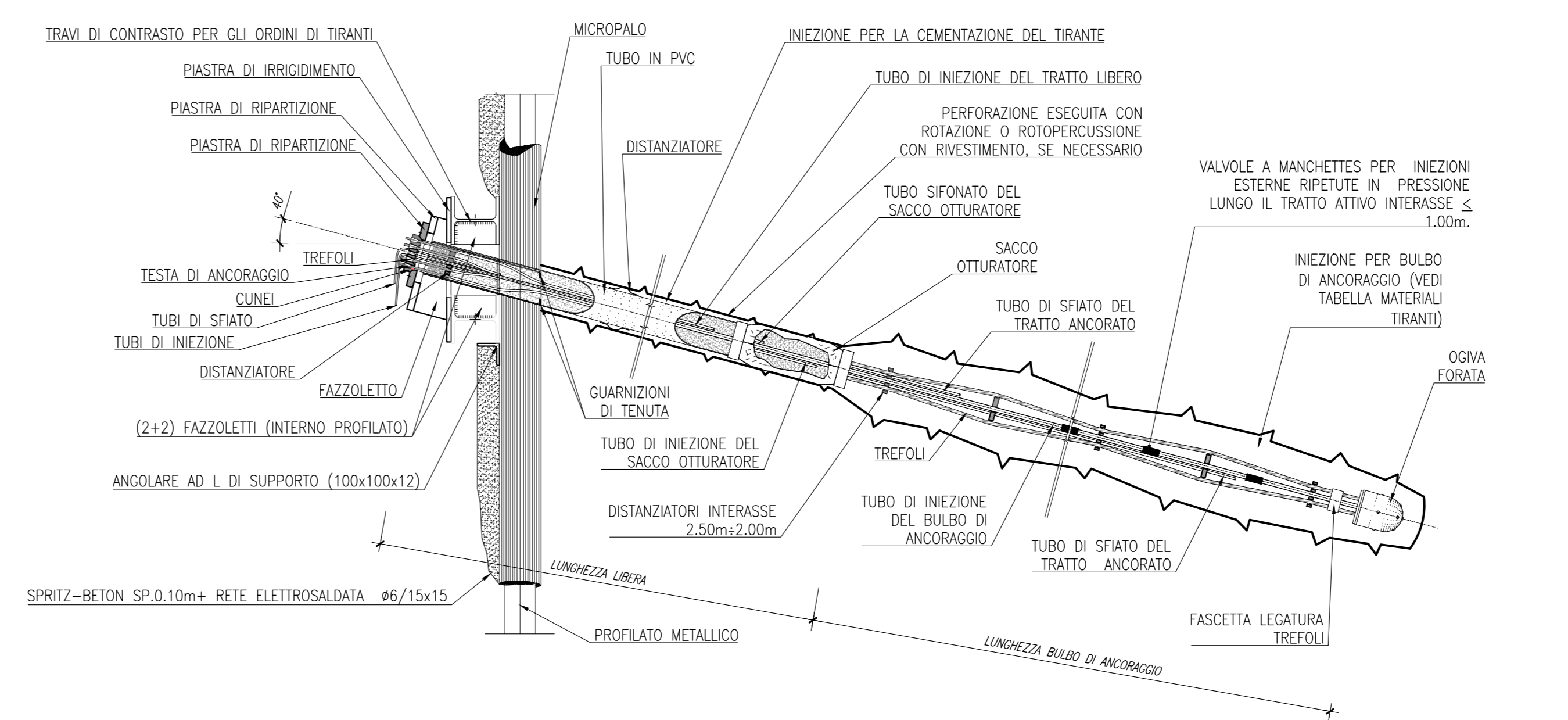
SEZIONE B-B
Schema disposizione in pianta



ELEMENTI COMPONENTI L'ANCORAGGIO DEI TIRANTI (TIPOLOGIA TIRANTI A 3 TREFOLI)
Scala 1:10

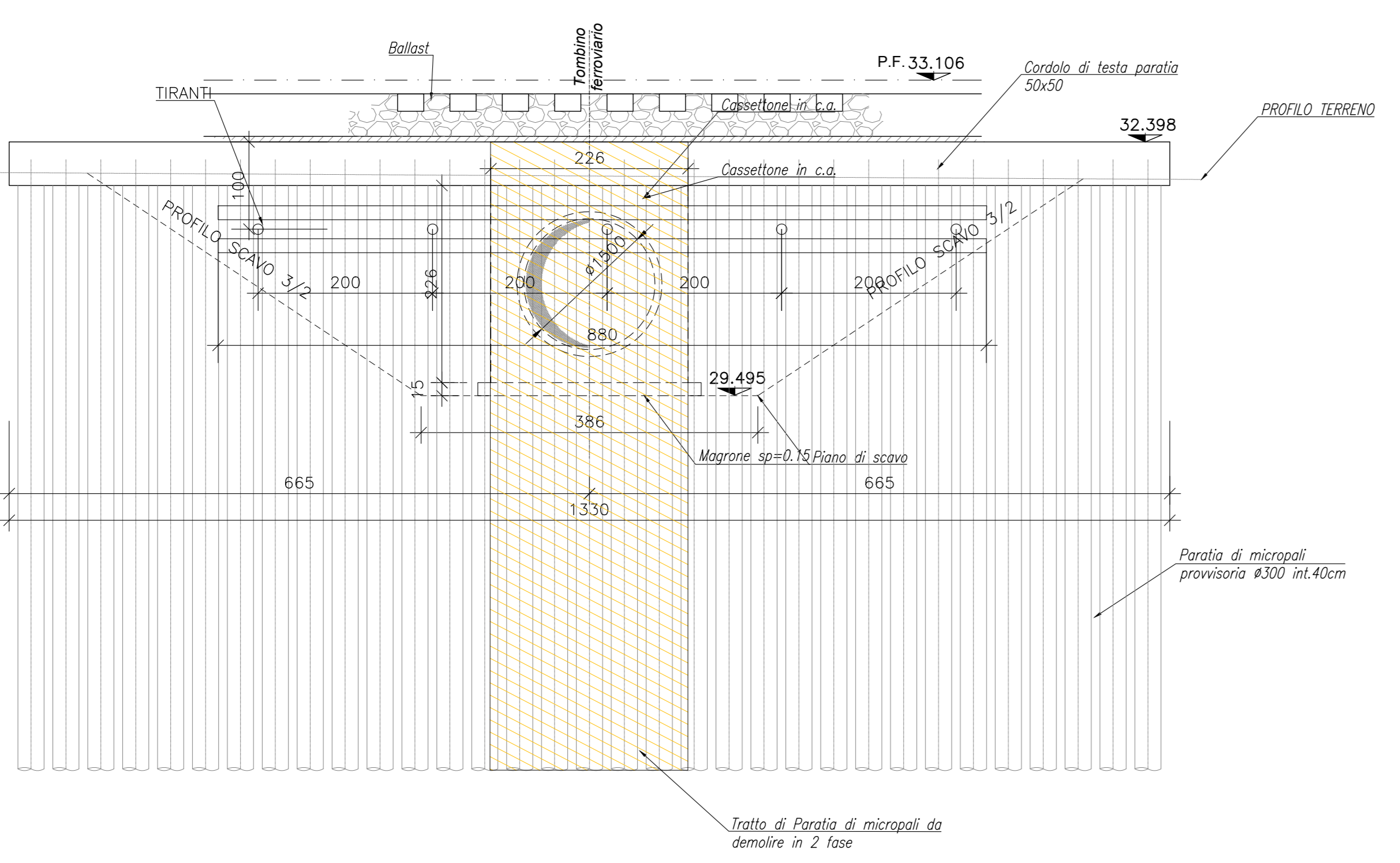


PARTICOLARE TIRANTE
Scala 1:20

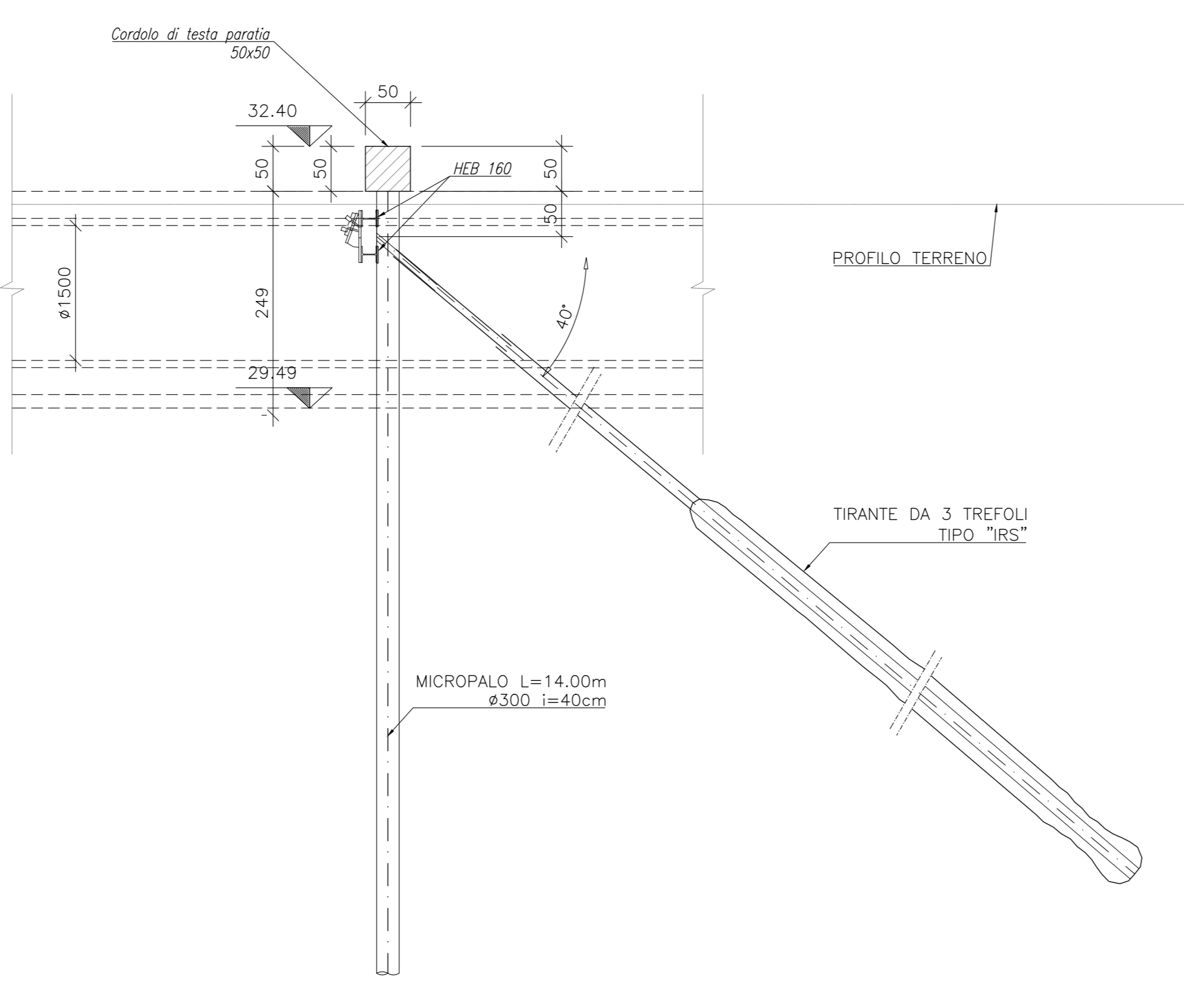


CARATTERISTICHE PARATIA											
Ø micropalo	Interasse micropalo	Armadura micropalo	Interasse micropalo	Armadura micropalo	Interasse micropalo	Armadura micropalo	Interasse micropalo	Armadura micropalo	Interasse micropalo	Armadura micropalo	Interasse micropalo
[mm]	[mm]	Ø [mm]	Sp. [mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
300	400	244.5	12	12.3	12	1	2.0	40	3	200	8

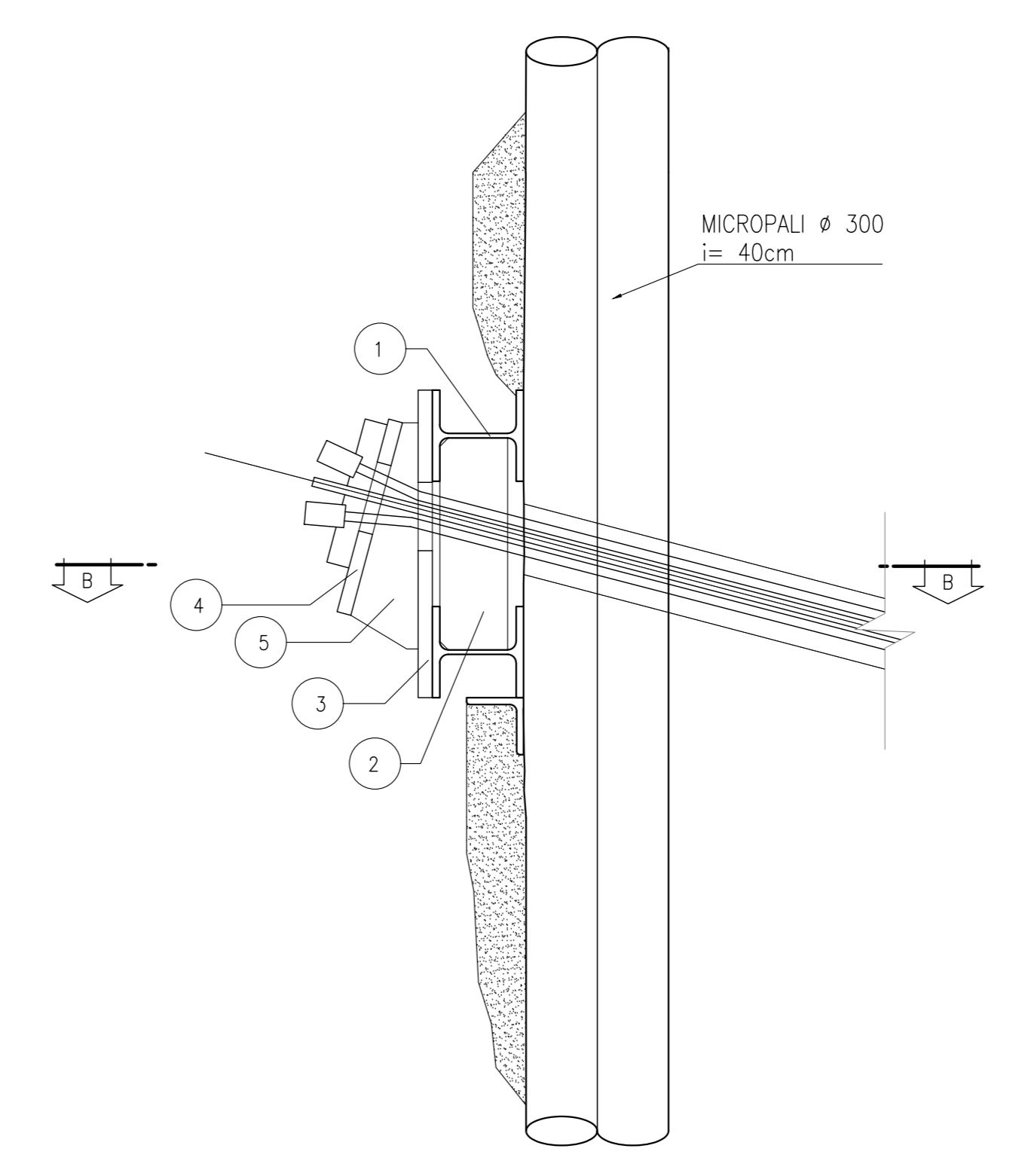
SEZIONE A-A
Scala 1:50



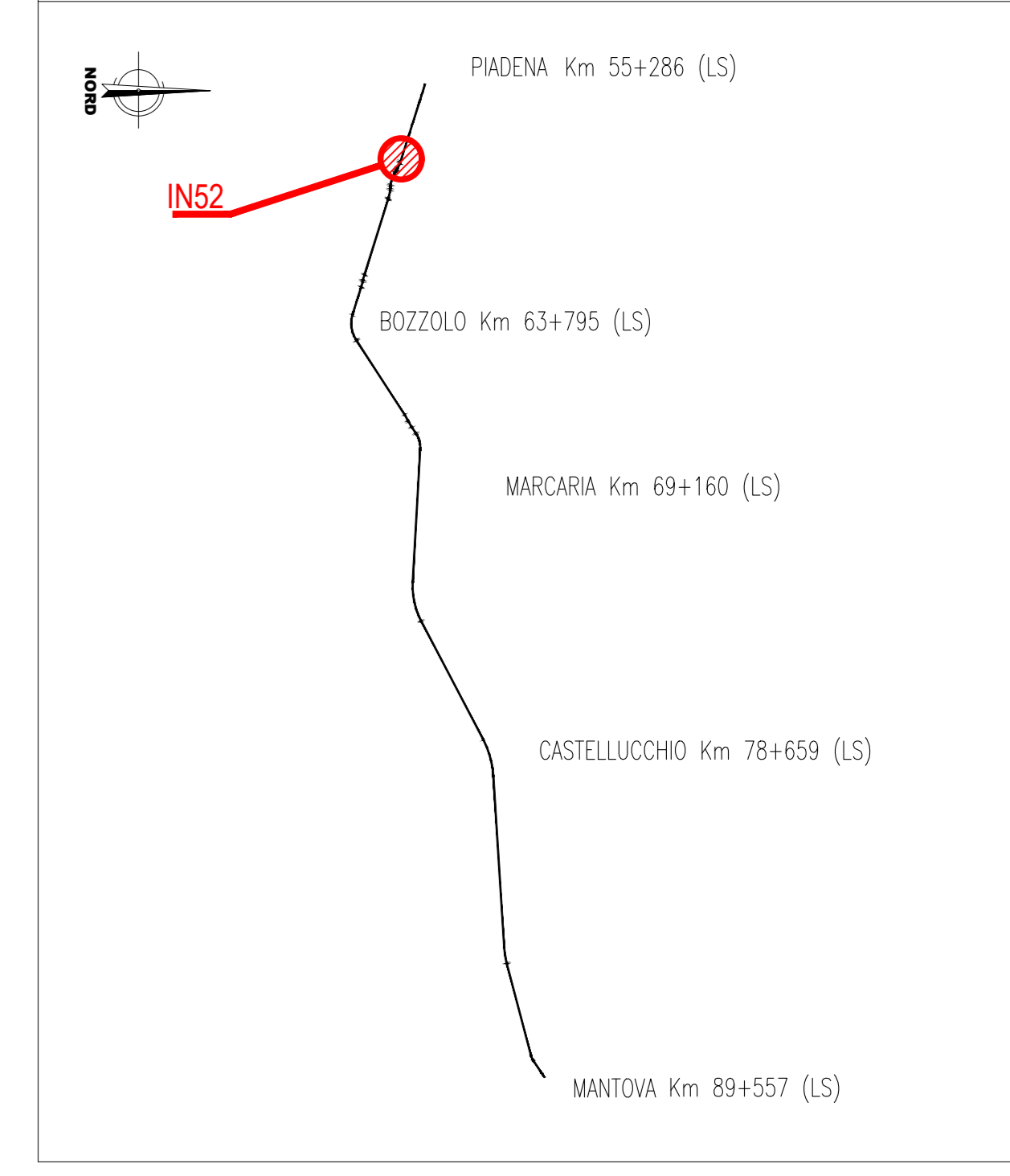
PARATIA MICROPALI
Scala 1:50



SCHEMA ANCORAGGIO
Scala 1:10



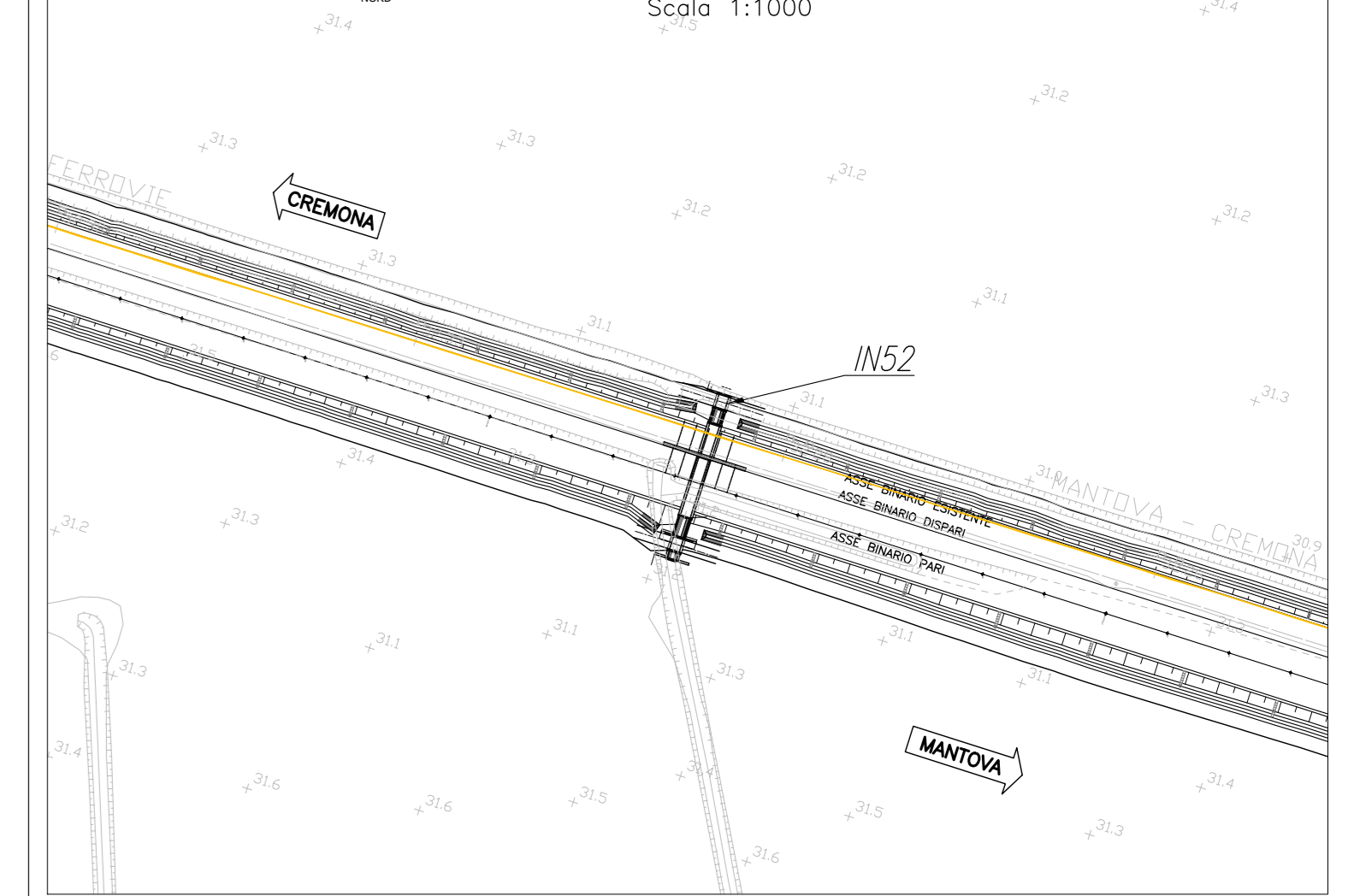
KEYPLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO NM2503D26TT0C000001A
- NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE, SARÀ CURA DELL'APPALTATORE EFFETTUARE UN RILIEVO DI DETTAGLIO DEL FOSSO ESISTENTE A CONFERMA DELL'IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO
- I TOMBINI ESISTENTI SARANNO INTASATI, AD ECCEZIONE DEL TOMBINO IN06 CHE SARÀ DEMOLITO E RICOSTRUITO IN SEDE
- PER I DETTAGLI DEI MURI DI RECINZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- INCIDENZA CANALI 100kg/mc
- INCIDENZA SCATOLARE 120kg/mc

STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:1000



CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

IN - tombini e sifoni ferroviari
IN52 - Tombino idraulico al km 57+133.49 - Pianta scavi e opere provvisionali

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	26	PZ	IN5200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020

