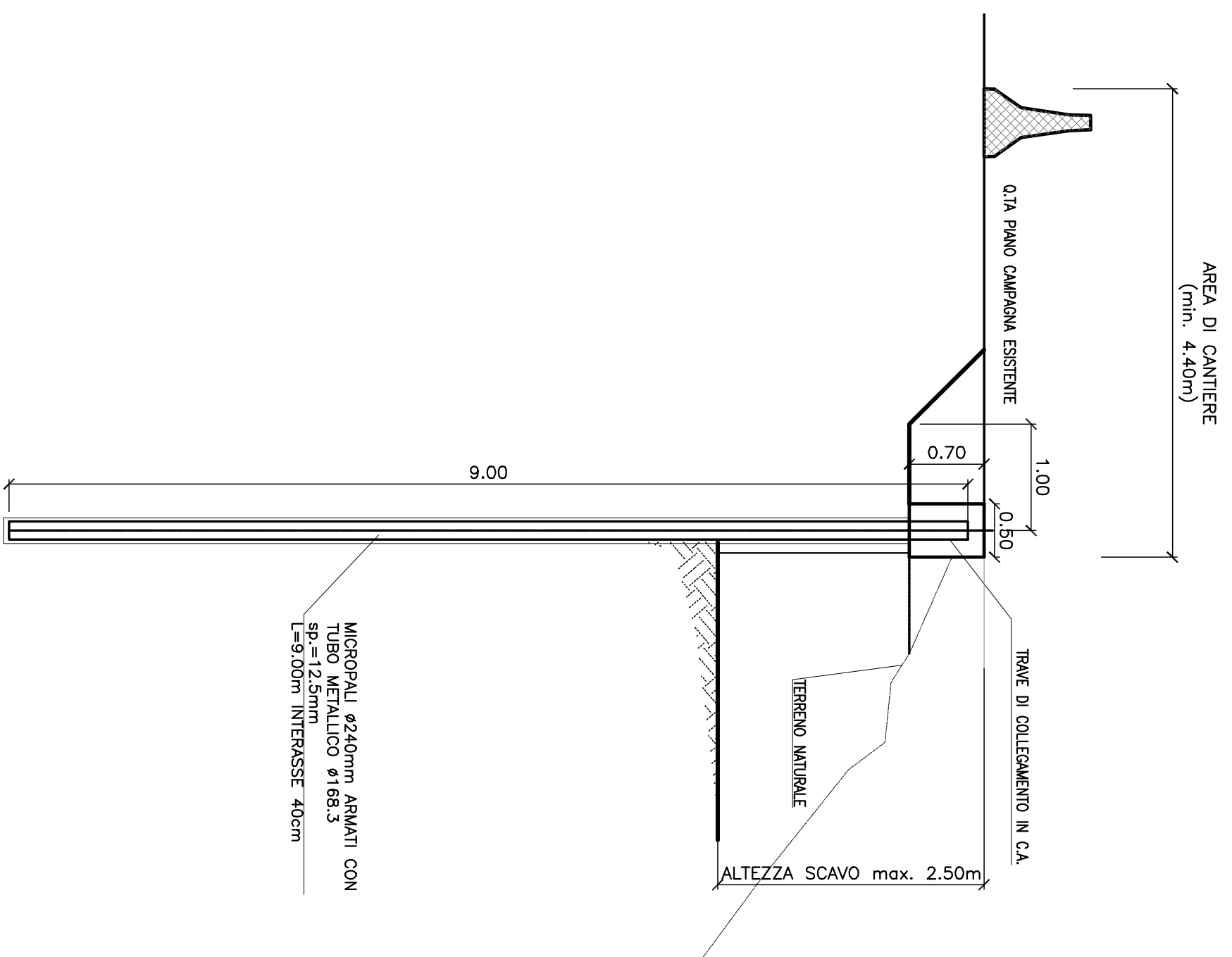


PARATIA TIPO "0-H"
ALTEZZA SCAVO $\leq 2,50$ m



PARATIA TIPO "1-H"
ALTEZZA SCAVO $2,50m < H_s \leq 5,00$ m

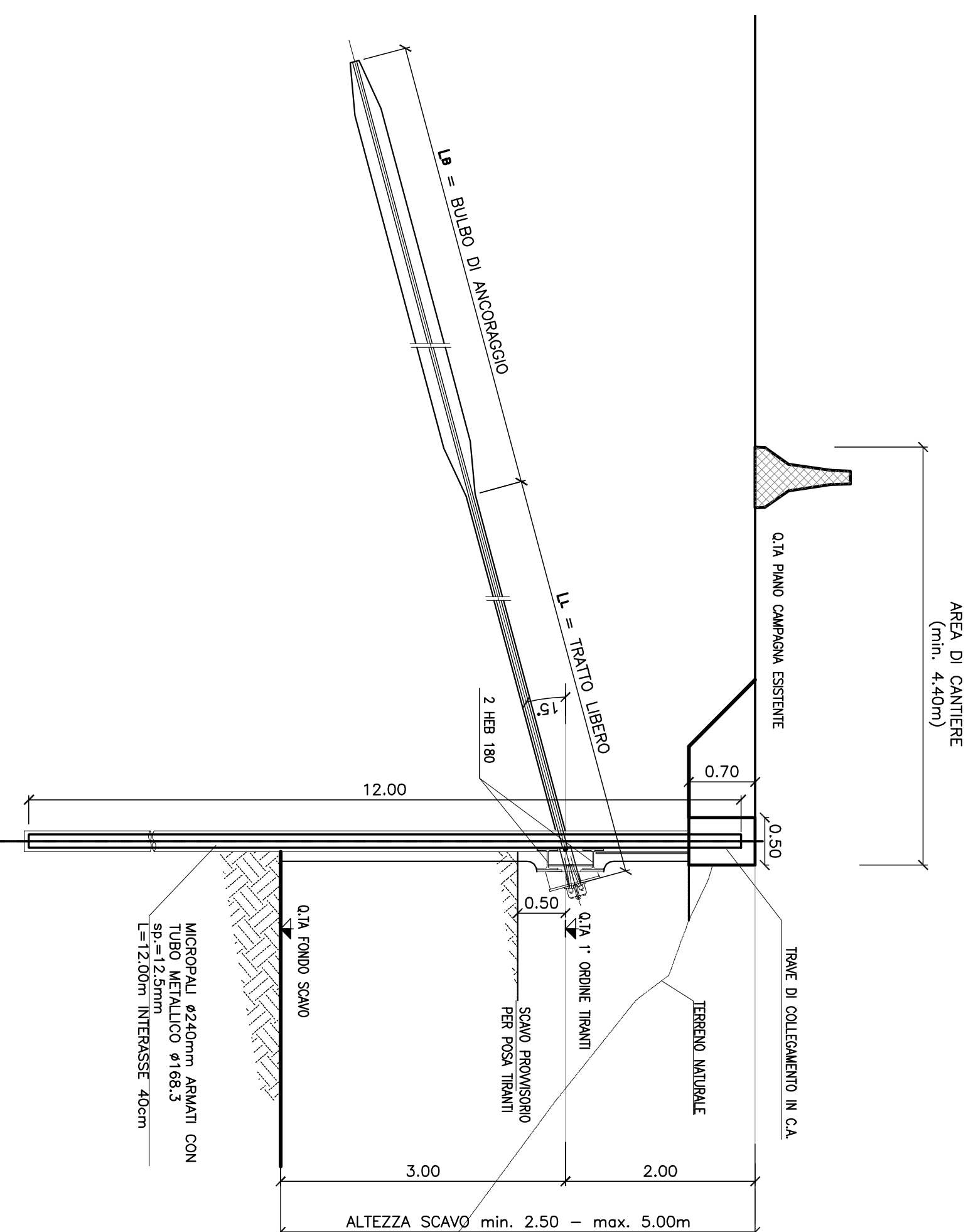


TABELLA TRARANTI PARATIA TIPO "1-H"

LIVELLO	Distanza da testa trave (m)	L _a (m)	L _b (m)	α (°)	Tiranti (n°)	T ₀ (kN)	T ₁₅ (kN)	T ₃₀ (kN)	D _p (mm)	i (m)
1'	2,00	8	15	15°	4	168	247	296	160	2,40

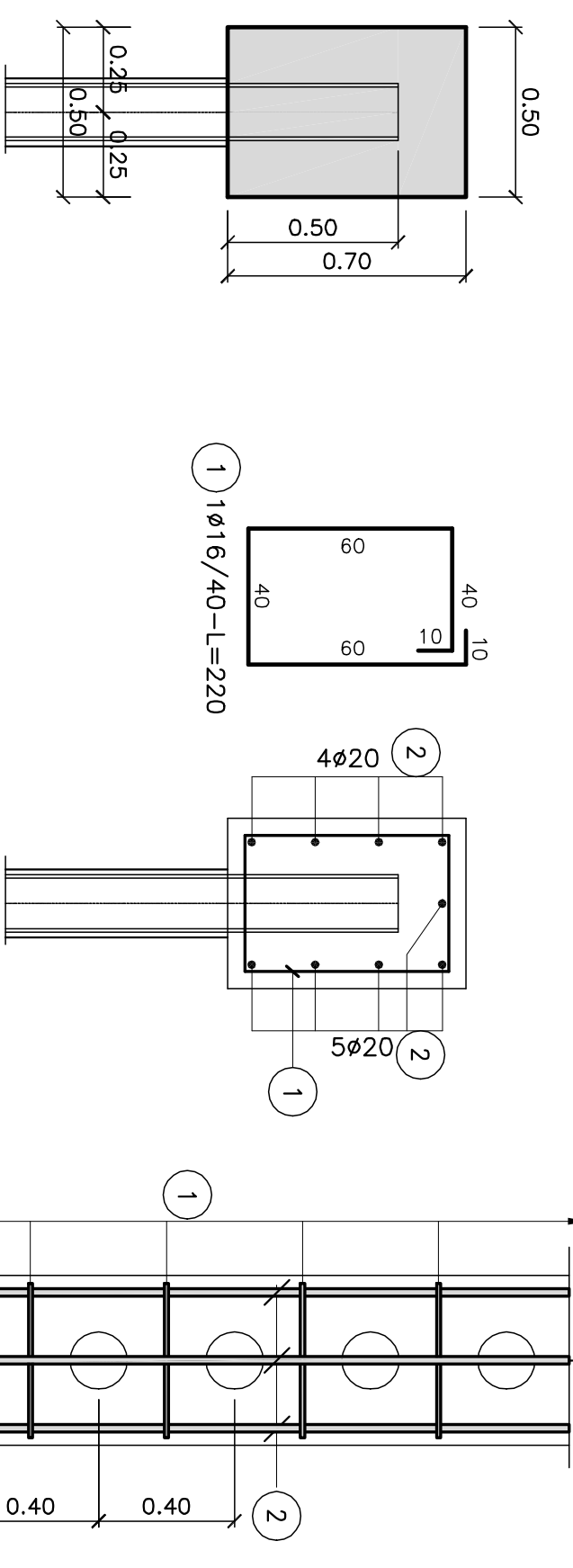
LEGENDA

L _a	L _b	T ₀	T ₁₅	T ₃₀	D _p	i
LINEA SCAVO	LINEA SCAVO	LINEA SCAVO	LINEA SCAVO	LINEA SCAVO	LINEA SCAVO	LINEA SCAVO

NOTA 1: TUTTI I BULI DEI TRANTI SONO DA REALIZZARE CON LA TECNOLOGIA DELLE NEZZINI MULTIPLE E RIFRETTIVE
TUTTI I TRANTI DEVONO ESSERE COLLEGATI SECONDO ACQUA, 1993
NOTA 2: I TRANTI, SE NECESSARIO, DEVONO ESSERE REALIZZATI CON INCLINAZIONI NEL PIANO ORIZZONTALE VARIABILI, IL CUI VALORE E' SPECIFICATO NELLE TAVOLE RELATIVE ALLA PAVITA SCIVI A CUI SI RIFERISCE

2 Altezza scavo $2,50$ metri $\leq H_s \leq 5,00$ metri - Tipologico tratto B
Scala 1:50

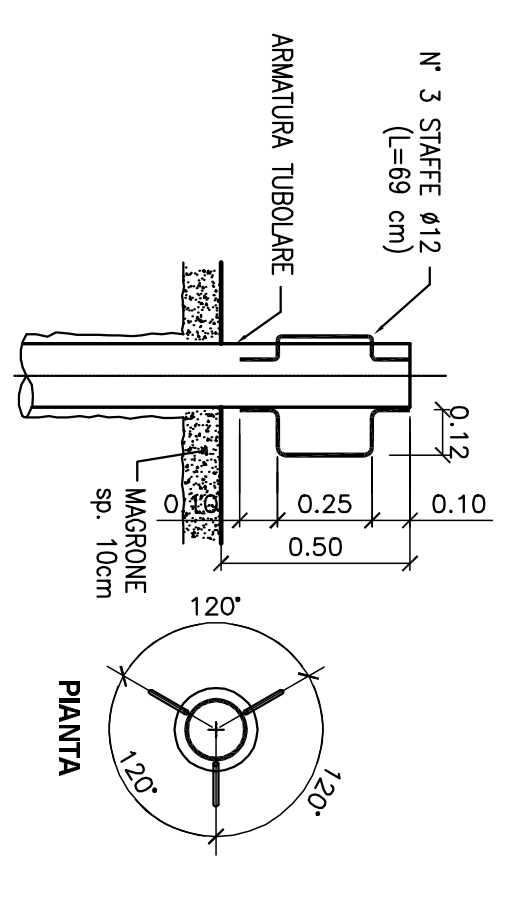
SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



ARMATURA TRAVE DI COLLEGAMENTO

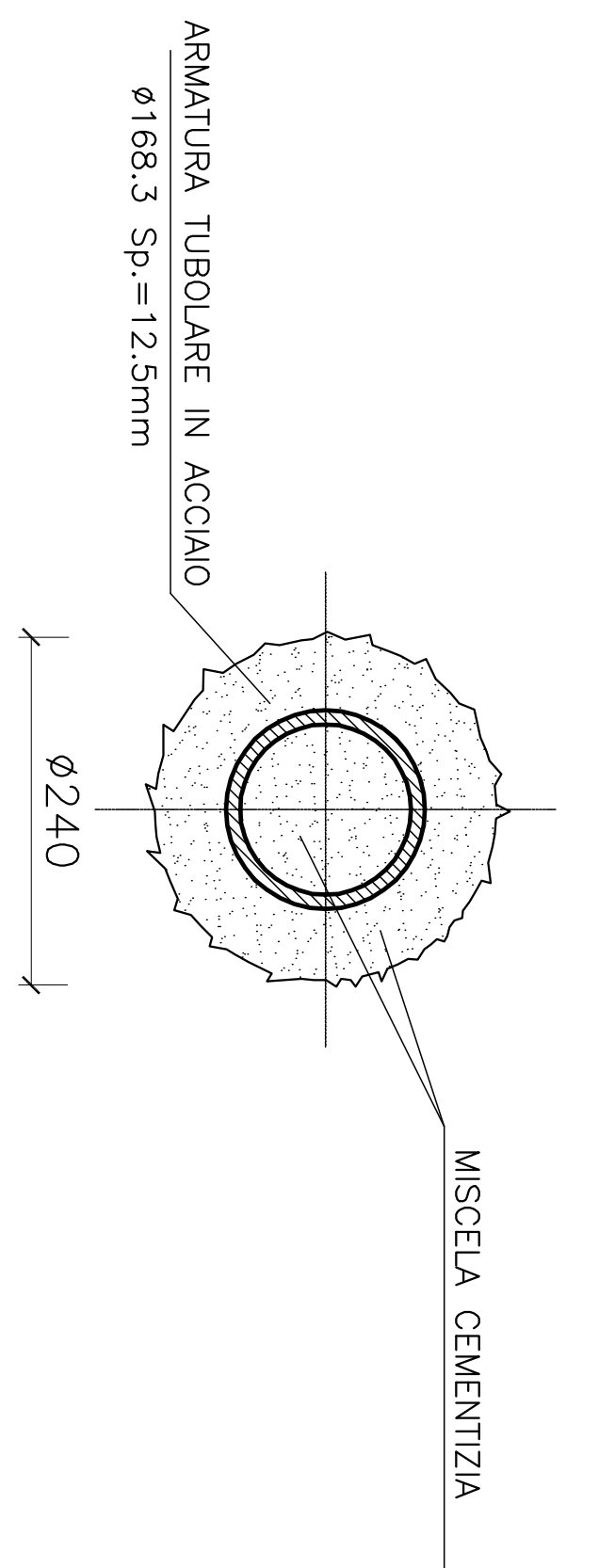
PIANTA

PARTICOLARE MICROPALO



4 Particolare trave di collegamento micropali
Scala 1:20

SEZIONE MICROPALO BERLINESI TIPO



MICROPALO TRAVELLATO ARMATO CON PROFILO TUBOLARE IN ACCIAIO NON VALVOLATO E REALIZZATO MEDIANTE RIEMPIMENTO DEL FORO. DOPO LA POSA DELLE ARMATURE, TRAMITE UN TUBO DI ALIMENTAZIONE DISCESO FINO A 10÷15 CM DAL FONDO E DOTATO SUPERIORMENTE DI UN IMBUTO O TRAMOGGIA DI CARICO, IL RIEMPIMENTO SARÀ PROSEGUITO FINO A CHE LA MALTA/MISCELA IMMESA RISALGA IN SUPERFICIE SCEVRA DI INCLUSIONI E MISCELAZIONI CON IL FLUIDO DI PERFORAZIONE. SI ATTENDERÀ PER ACCERTARE LA NECESSITA' O MENO DI RABBOCCHI E SI POTRÀ QUINDI ESTRARRE IL TUBO DI CONVOGLIAMENTO ALLORQUANDO IL FORO SARÀ INTASATO E STAGNATO. EVENTUALI RABBOCCHI DA ESEGUIRE PRIMA DI RAGGIUNGERE TALE SITUAZIONE VANNO PRATICATI ESCLUSIVAMENTE DAL FONDO DEL FORO.

NOTE:

- PER ALTEZZE DI SCAVO VARIABILI LA TIPOLOGIA DI BERLINESE (ARMATURE E TRANTI) DA ASSUMERE E' QUELLA CORRISPONDENTE ALLO SCAVO DI ALTEZZA MASSIMA.
- LE LUNGHEZZE DEI MICROPALI SARANNO MODULATE IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA EFFETTIVA DI SCAVO
- LE ALTEZZE DI SCAVO MASSIME SONO MISURATE A PARTIRE DALLA QUOTA DI TESTA CORDOLO, IL QUALE SI PREVEDE REALIZZATO FUORI TERRA.

TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRAN FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO

MICROPALI:	TIRANTI:
<ul style="list-style-type: none"> MISCELA CEMENTIZIA MICROPALI: Secondo NTA-soggetto ad approvazione della Direzione Lavori Classe di resistenza minima Classe di resistenza NTA ACQUA PER CEMENTARE METALLICO: Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo saldati: Tipo EN 10025-2 S355 J2+N per spessori nominali $t \leq 40$ mm Tipo EN 10025-2 S355 K2+N per spessori nominali $t > 40$ mm Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati: Tipo EN 10025-2 S355 J0+N Tipo EN 10210-1 S355 J0+N 	<ul style="list-style-type: none"> PARATE PROVVISORIAI/DEFINITIVE: Tiranti perimetrali (Classe 2 di protezione) o Tiranti in acciaio armonico Tiranti: Diametro nominale (pollici) = $0,6" (15,24 \text{ mm})$ Sezione nominale = 139 mm^2
<p>ACCESTRUZZO PROIETTATO DI RIVESTIMENTO</p> <p>[non strutturale - (UNI 10834)]:</p> <ul style="list-style-type: none"> CIS PER SPRINT-BETON: Secondo NTA-soggetto ad approvazione della Direzione Lavori Classe di resistenza minima Classe di resistenza NTA ACQUA PER RETE ELETTROSALDATA E ARMATURE ORONARI: Acciaio per oronari: Doppio rete elettrosaldata $\phi = 6 \text{ mm}$, Maglia $15 \times 15 \text{ cm}$. Tipo S355 J2+N MPa FK $\geq 540 \text{ MPa}$ Applicazione: Max ogni 3m, di scavo, anche in assenza di tiranti attivi 	<p>CORDOLO PARATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> CIS MARONE DI FONDAZIONE: CIS CORDOLO: Classe di resistenza Classe di resistenza NTA Classe di consistenza ARMATURE ORDINARIE: Acciaio in barre nervate tipo B450C FK $\geq 450 \text{ MPa}$ Tipo S355 J2+N MPa OPERTERO: G = 40,0 mm. <p>TUBI DI DRENACCGIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBI IN PVC PER DRENI SUBORIZZONTALI: Tubo $\phi = 4"$ Avvolto in tela di geotessuto con peso=300g/m² Perforazione $\phi = 150 \text{ mm}$. Inclinazione perforazione = 5°

NOTE

NOTA GENERALE:
LE PRESENTI SEZIONI TIPOLOGICHE SONO ESCLUSIVAMENTE PREVISTE PER IL SOSTEGNO DEGLI SCAVI. PROVVISORI REALIZZATI NEI RILEVATI AUTOSTRADALI ESISTENTI, NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEI PRORLUNGAMENTI DELLE OPERE D'ARTE E/O DEI MURI DI SOSTEGNO DI LINEA.

PROTEZIONE CON CIS PROIETTATO:
TERMINATA LA PROCEDURA DI TIRO-COLLAUDO DEI TRANTI ATTIVI A TREFOLI, OCCORRE APPLICARE ALLA PARETE DELLA PARATIA UNO SPESSORE DI 10cm DI CIS PROIETTATO, ARMATO CON DOPPIA RETE METALLICA ELETTROSALDATA (Ø6 MAGLIA 15X15), RICOROSAMENTE PRIMA DI PROCEDERE CON GLI ULTERIORI RIBASSI.

TEMPORISTICA ESECUZIONE LAVORI:
SI PREVEDE DI REALIZZARE LE OPERE DI AMPLIAMENTO IN TEMPI SUCCESSIVI, PER CUI SOLO QUANDO L'AMPLIAMENTO DI UNA CARREGGIATA E GIÀ STATO COMPLETAMENTE ULTIMATO ED APERTO AL TRAFFICO, SI POTRÀ DARE INIZIO ALLE LAVORAZIONI DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE PROVVISORIALI SULLA CARREGGIATA OPPOSTA, SCONGIUNGUENDO POSSIBILI PROBLEMATICHE DI MUTUA INTERFERENZA TRA I TRANTI ATTIVI A TREFOLI DELLE BERLINESE GEOMETRICAMENTE OPPOSITE.
NEL CORSO DELL'ESECUZIONE DEGLI ORONI DI TRANTI, NECESSARI PER IL SOSTEGNO DELLA PARETE DELLA PARATIA, SI DOVRAN REALIZZARE LE SECONDE OPERE TEMPORARIE DEFINITIVE DI AMPLIAMENTO NELLA CARREGGIATA OPPOSTA, DOVRANNO GIÀ ESSERE ULTIMATE E QUINDI I TRANTI PREVISTI PER IL SOSTEGNO DELLA BERLINESE DELLA CARREGGIATA AMPLIATA, IN PRIMA FASE, HANNO GIÀ ULTIMATO LA PROPRIA FUNZIONE PROVVISORIALE, IN QUANTO NON NECESSARI ALLA STATICA DELLE STRUTTURE DI AMPLIAMENTO.

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE	OPERE D'ARTE MINORI	TOMBINI SCATOLARI	TOMBINI PUNTUALI
1099 - OPERE PROVVISORIALI			

L. PROGETTISTA STRUTTURALE	L. RESPONSABILE INTERVENZIONE	L. DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Ferrari Torricelli Via S. Felice, 2 00187 Roma, Italia Tel. 06/59500000 Fax 06/59500000 E-mail: luca.ferrari@spca.it	Ing. Federico Perotti Via S. Felice, 2 00187 Roma, Italia Tel. 06/59500000 Fax 06/59500000 E-mail: federico.perotti@spca.it	Ing. Orlando Nazzari Via S. Felice, 2 00187 Roma, Italia Tel. 06/59500000 Fax 06/59500000 E-mail: orlando.nazzari@spca.it

spca	INGENIERING	per l'Italia	autostrade
Spca - Società per Azioni	Spca - Società per Azioni	Spca - Società per Azioni	Spca - Società per Azioni