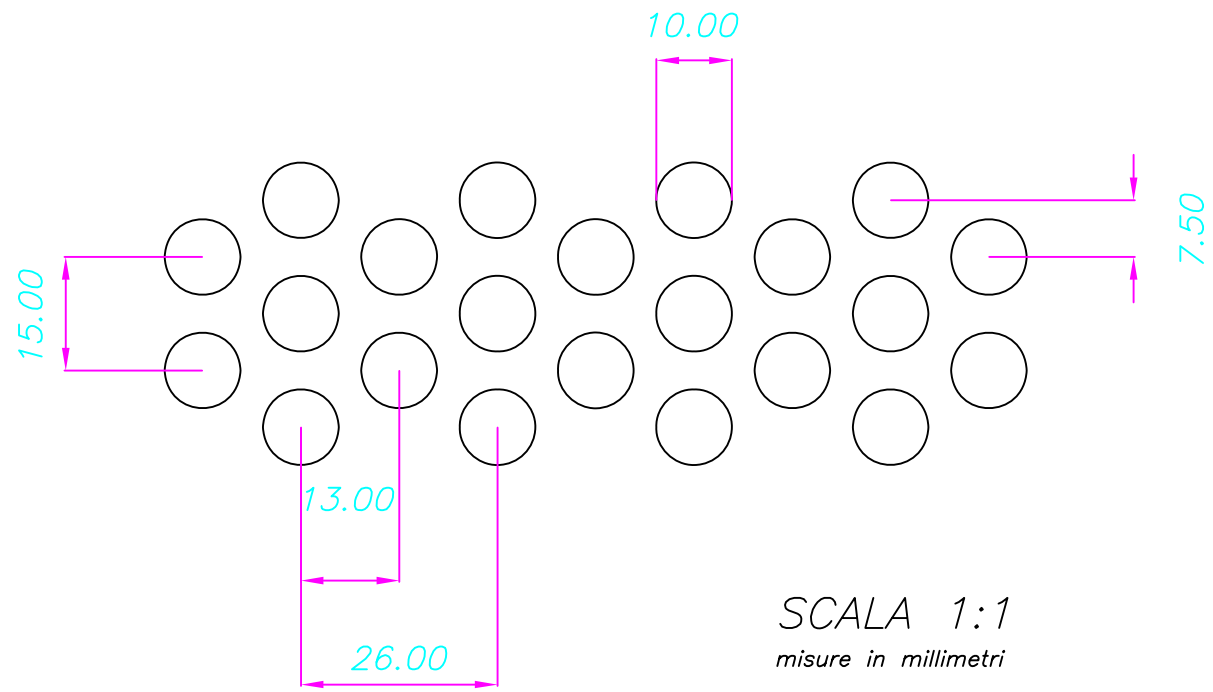




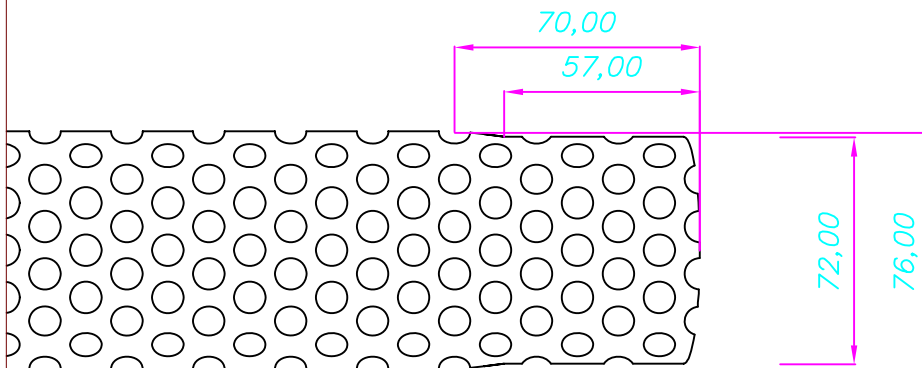
SCHEMI TECNICI

SCHEMA LAMIERA FORATA



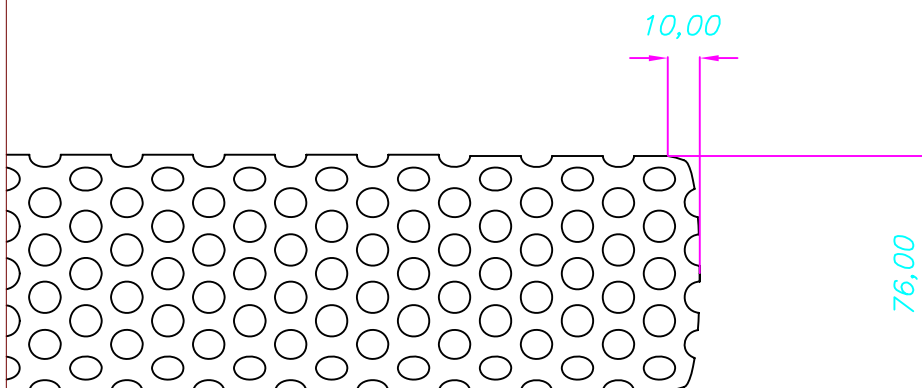
DETTAGLIO RACCORDO RASTREMATO

Il raccordo con la rastrematura in finale rappresenta l'elemento di connessione tra uno spezzone di tubo ed il successivo elemento a prolunga. Con tale sistema è possibile realizzare tubi stabilizzatori composti di ogni misura, ad esempio un elemento da 5,00 metri sarà composto da due elementi da 1,50 e uno da 2,00



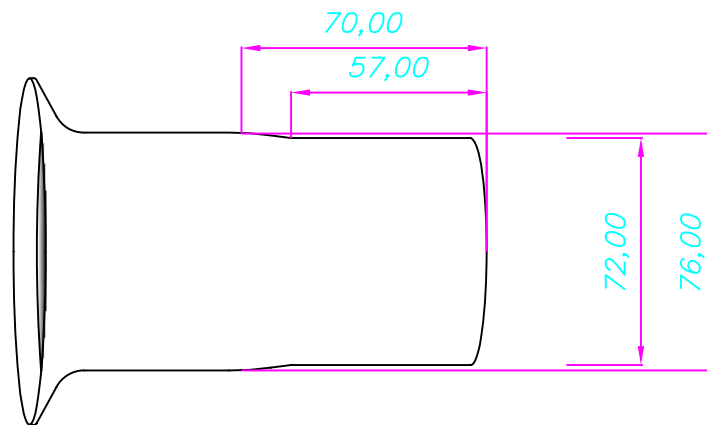
DETTAGLIO FINALE PUNTA

Il tubo stabilizzatore di lunghezza 2,00 metri presenta come elemento da inserire a fondo foro un finale a punta. Il finale a punta può essere agevolmente infisso fino a fondo foro riducendo al massimo la possibilità di incorrere nelle asperità e discontinuità del foro di perforazione

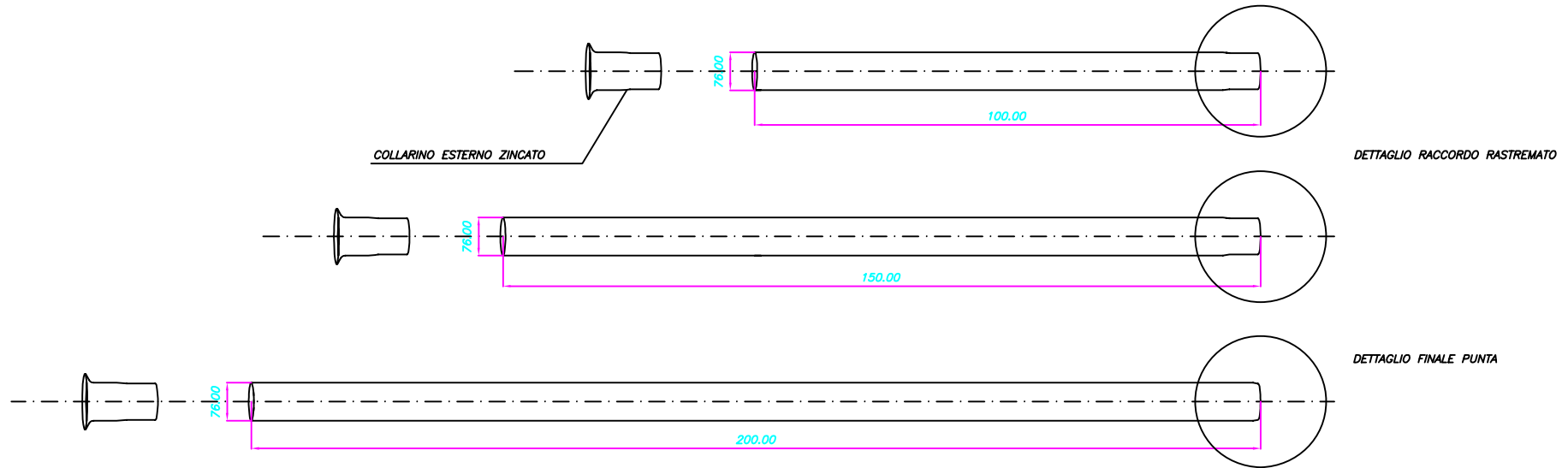


DETTAGLIO COLLARINO ESTERNO

Il tubo stabilizzatore presenta come elemento da inserire a fondo foro un tubo con finale a punta. Il finale a punta può essere agevolmente infisso fino a fondo foro riducendo al massimo la possibilità di incorrere nelle asperità e discontinuità del foro di perforazione

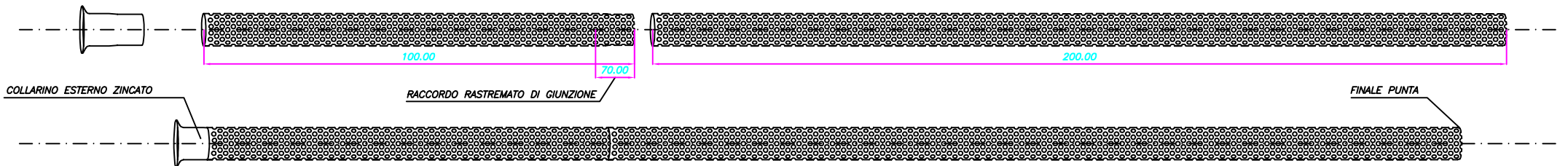


TUBO STABILIZZATORE – MISURE STANDARD



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL TUBO STABILIZZATORE

L'esempio riporta la composizione di un tubo stabilizzatore di lunghezza 3,00 metri formato da un elemento di punta di lunghezza 1,50 metri con finale a punta, un elemento di lunghezza 1,50 metri con finale rastremato per la connessione ed un elemento a collarino nella parte esterna del tubo. Con la medesima modalità operativa e combinando le varie lunghezze è possibile realizzare tubi stabilizzatori di qualsiasi estensione.



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL TUBO STABILIZZATORE

L'esempio riporta la composizione di un tubo stabilizzatore di lunghezza 3,00 metri formato da un elemento di punta di lunghezza 1,50 metri con finale a punta, un elemento di lunghezza 1,50 metri con finale rastremato per la connessione ed un elemento a collarino nella parte esterna del tubo. Con la medesima modalità operativa e combinando le varie lunghezze è possibile realizzare tubi stabilizzatori di qualsiasi estensione.

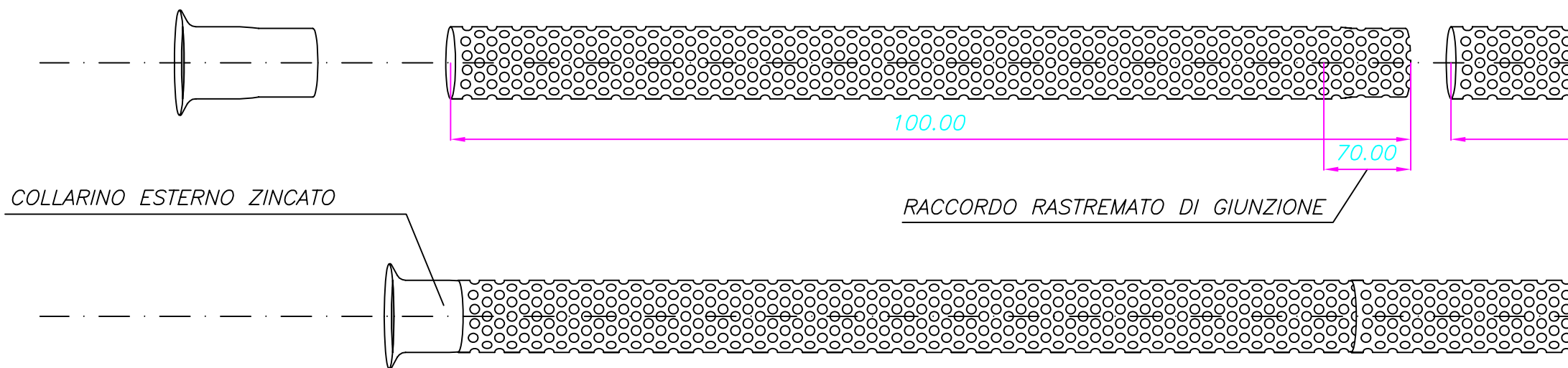


TABELLA MISURE STANDARD E PESI

TUBO STABILIZZATORE

MODELLO	TUBO			LAMIERA		
	LxD (cm)		kg.	SPESSORE	DIAMETRO FORI	PERCENTUALE DI VUOTI
TUBO L100	LUNG.	DIAM.	PESO	mm		%
	100	76,0	1,515	1,200	10,00	37,00
TUBO L150	LUNG.	DIAM.	PESO	mm		%
	150	76,0	2,273	1,200	10,00	37,00
TUBO L200	LUNG.	DIAM.	PESO	mm		%
	200	76,0	3,030	1,200	10,00	37,00

Misure e Dati Nominali