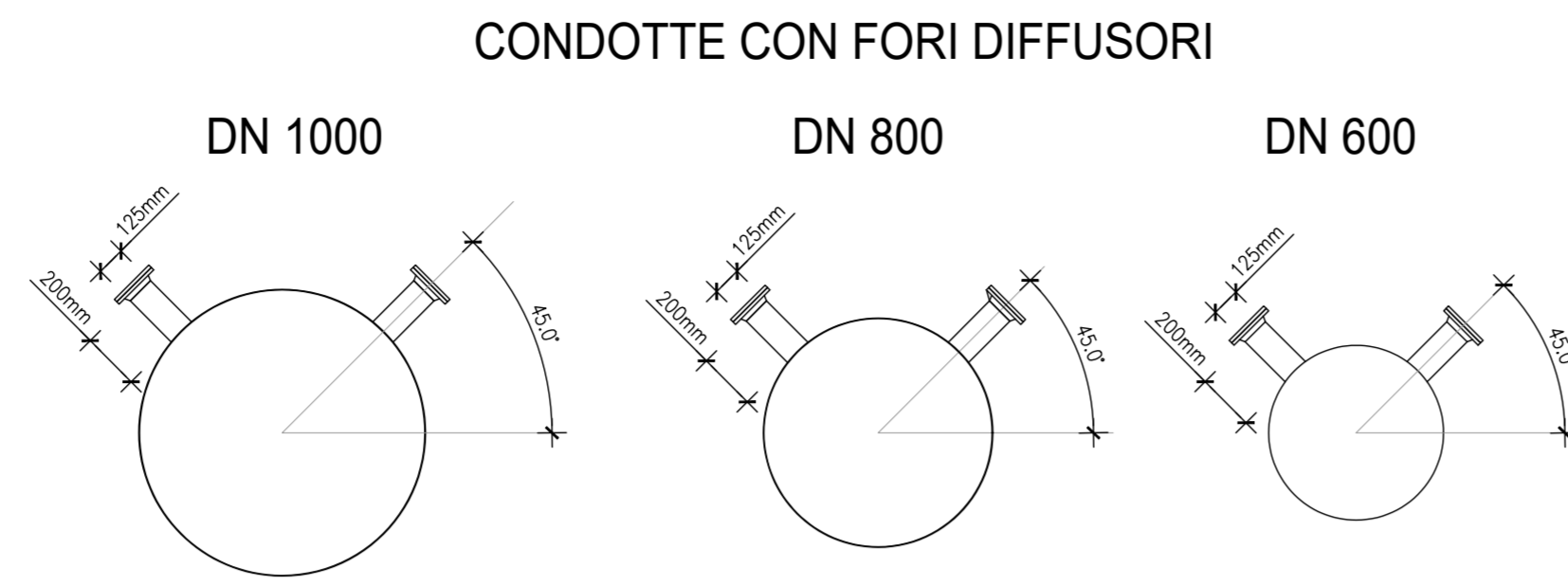
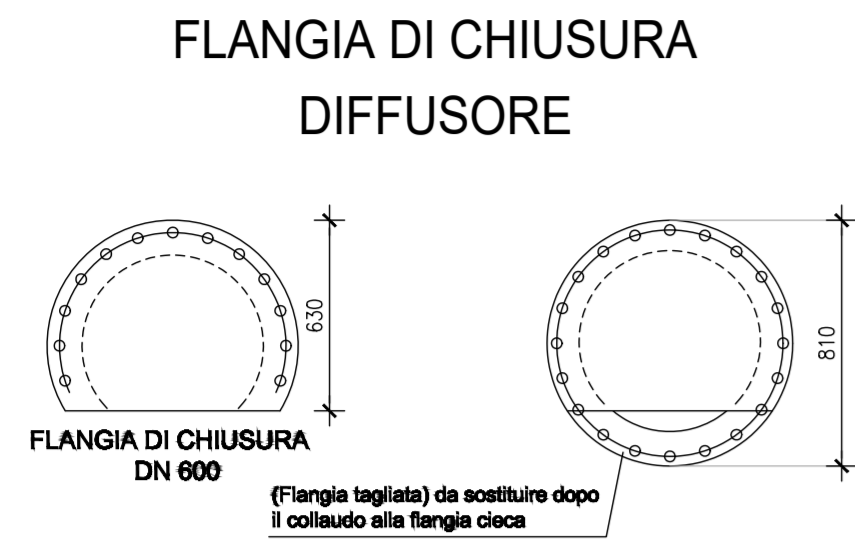
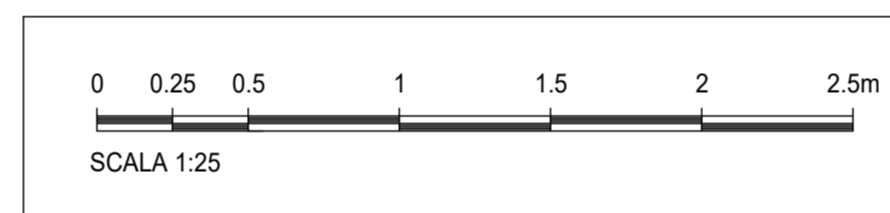
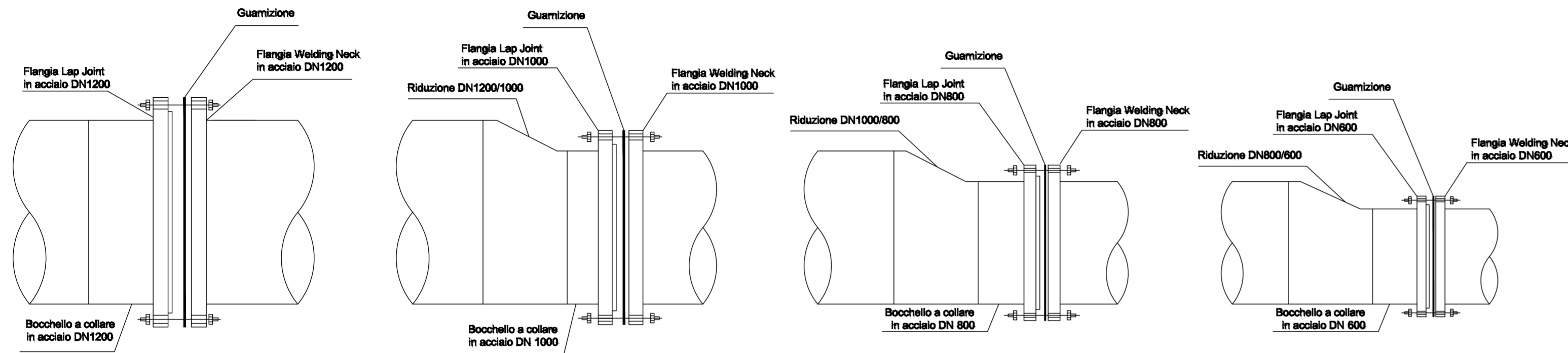


PEZZI TUBAZIONE IN ACCIAIO

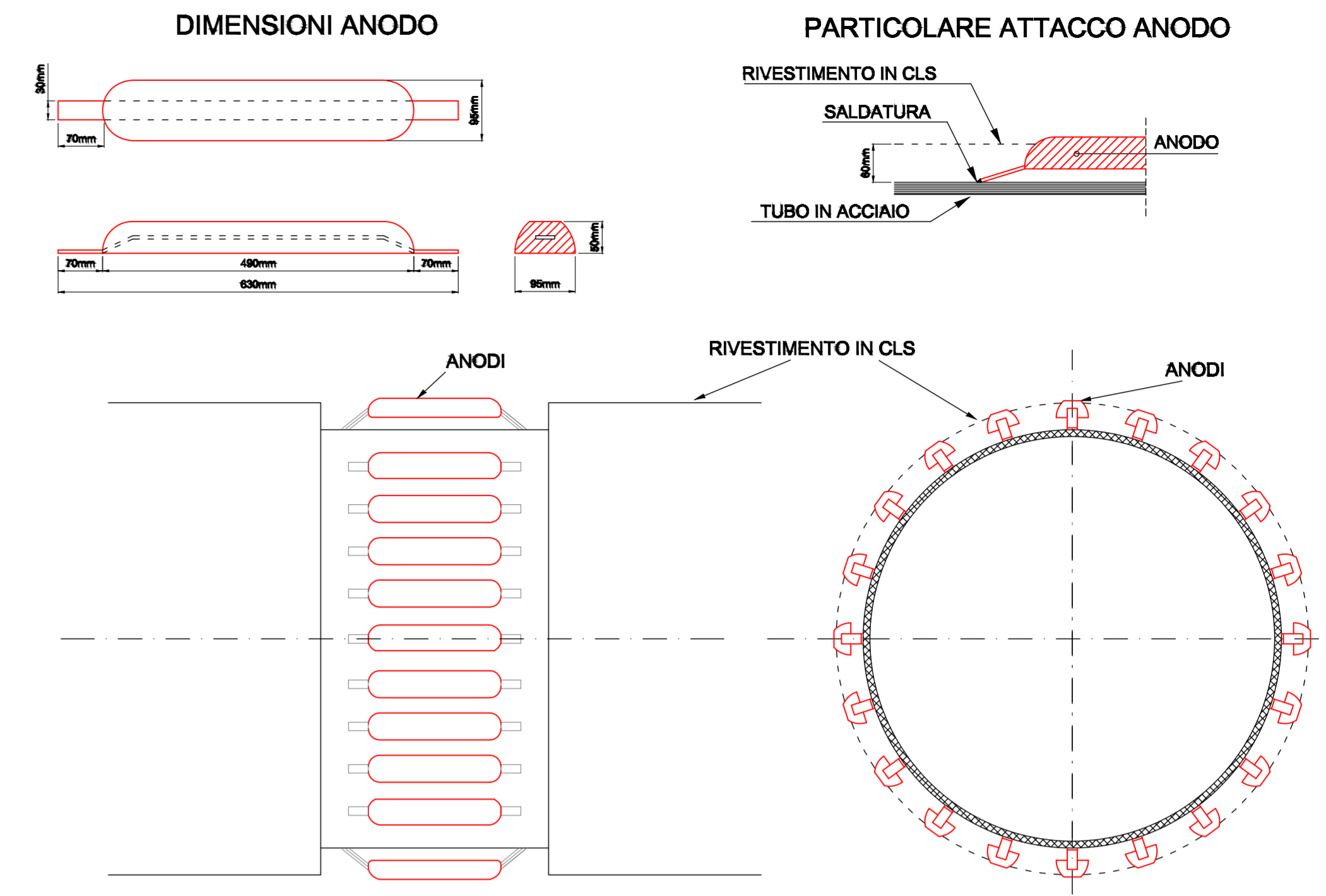


PARTICOLARI RIDUZIONI



PROTEZIONE CATODICA CONDOTTA SOTTOMARINA

Anodo Tipo	Materiale	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Netto kg
Parallelepipedo	Zinco	490	95	50	14

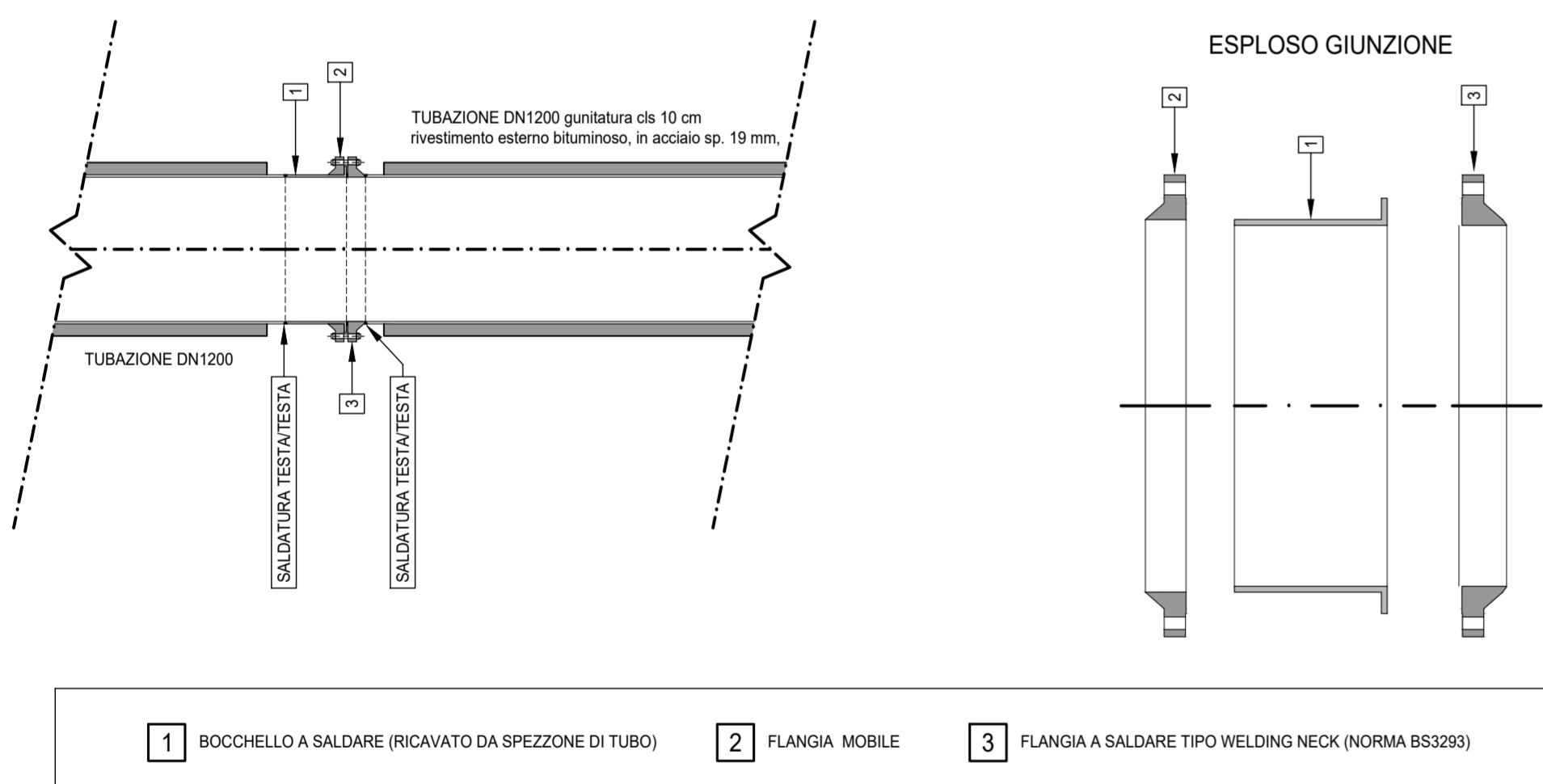


Caratteristiche anodi sacrificali: in lega di zinco conformi alla specifica U.S. Mil. Spec. A18001-H con capacità di corrente di 780 Ah/kg, potenziale - 1100 mV, peso specifico 7.14 g/cm³, delle dimensioni di 495x95x50 mm con peso netto (escluso quello degli inserti in acciaio) di 14 kg/cadauno.

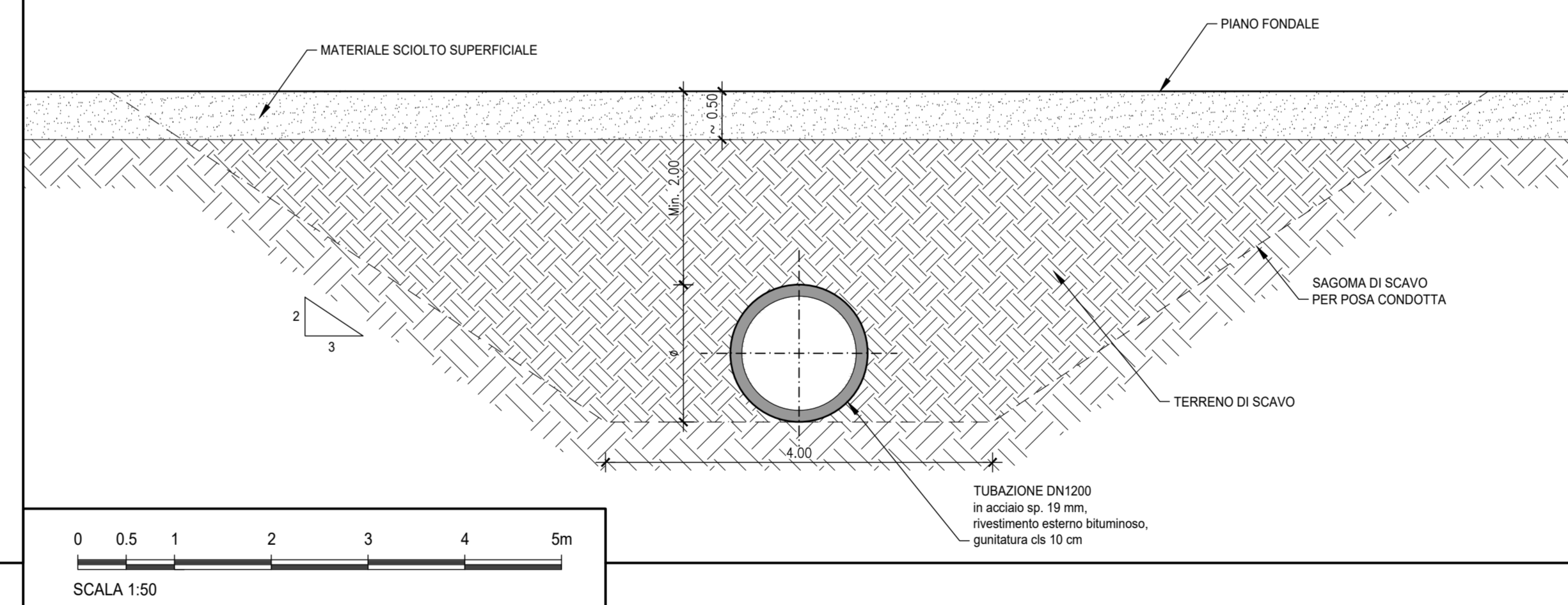
NOTE:

- La sezione tipo di posa con condotta interrata è rappresentativa della profondità di posa della condotta rispetto al fondale. La sezione di scavo potrà essere modificata in funzione della tecnologia adottata dall'appaltatore.
- L'appaltatore svilupperà un progetto costruttivo che sarà preventivamente condiviso con l'Ente gestore della condotta.

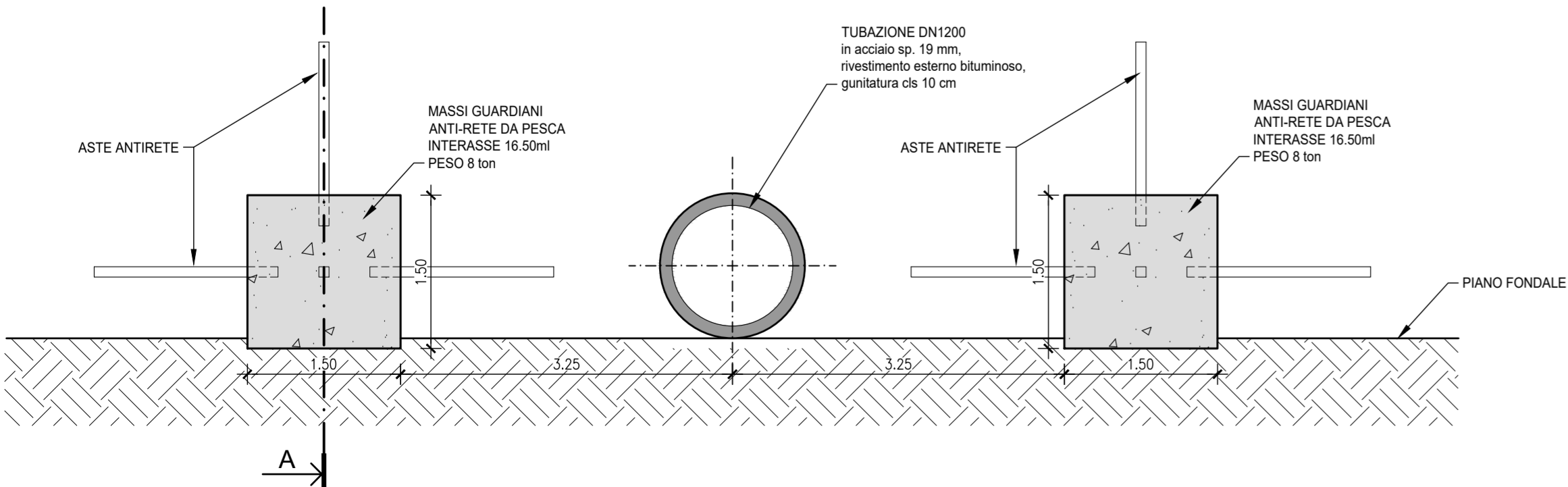
TIPOLOGIA DI GIUNZIONE FLANGIATA



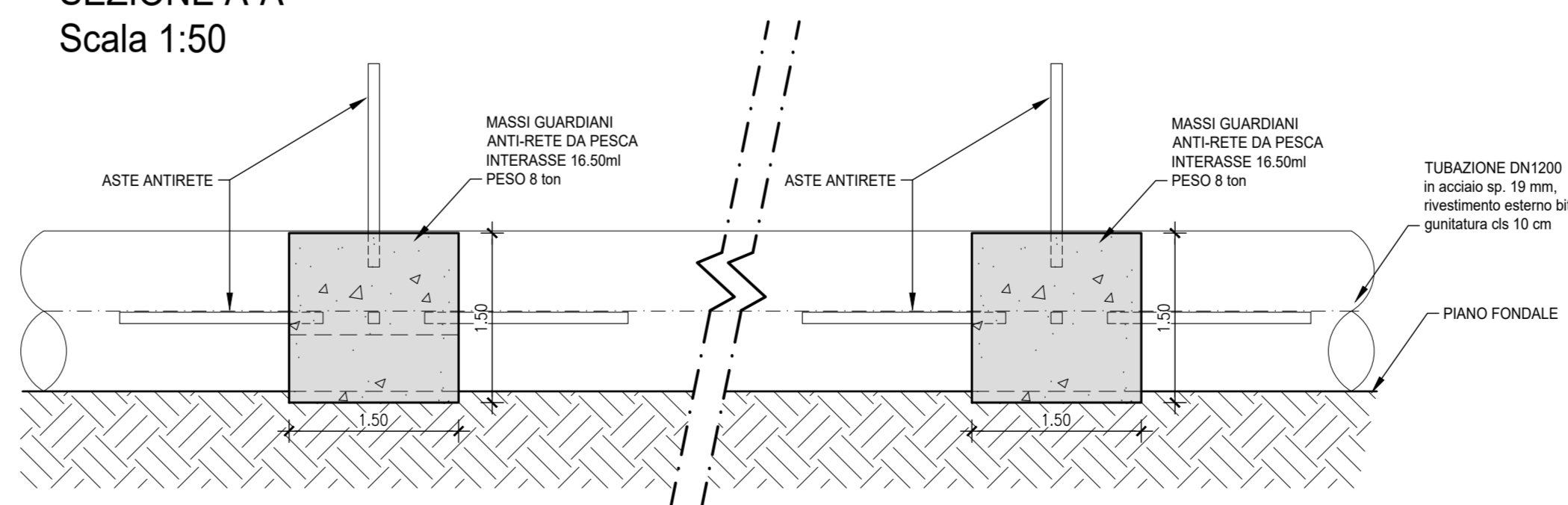
SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA INTERRATA
Scala 1:50



PROTEZIONE DELLA CONDOTTA OVE POSATA SUL FONDALE
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



PROGETTO ESECUTIVO

CUP C39B1800060006	CIG 7690329440				
RIF. PERIZIA	P.3062				
TITOLO PROGETTO					
NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA					
DISCIPLINA	DESCRIZIONE				
IN	INTERFERENZE				
ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA			
309	CONDOTTA SCARICO IRETI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI TIPO	1:25 / 1:50			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
00	17/02/2023	PRIMA EMISSIONE	L. de Benetti/A. Calzavara	L. Masiero	T. Tassi
01	20/03/2023	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	L. de Benetti/A. Calzavara	L. Masiero	T. Tassi

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	NOME FILE
P3062	P3062_E-IN-G-0309_01	P3062_E-IN-G-0309_01.dwg

CONSORZIO IMPRESE	PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
webuild (Mandataria)	FINCANTIERI INFRASTRUCTURE OPERE MARITTIME (Mandante)	RAMBOLL (Mandataria)
FINCOSIT (Mandante)	SIDRA (Mandante)	F&M ingegneria ing. Tommaso Tassi

D.E.C.	VERIFICATORE	PMC	VALIDATO R.U.P.
Ing. Alessandra Mariotti	ITS Controlli Tecnici SpA	RINA Consulting S.p.A.	Ing. Marco Vaccari