

**ANTINCENDIO SOTTOBATTENTE
INTERRATO**

Locale conforme alla UNI EN 11292 - Riserva conforme alla UNI EN 12845

Codici: VASCANT_INT12845

LOC.ANT11292INT

ALLEST.11292INT_SOTTOB.

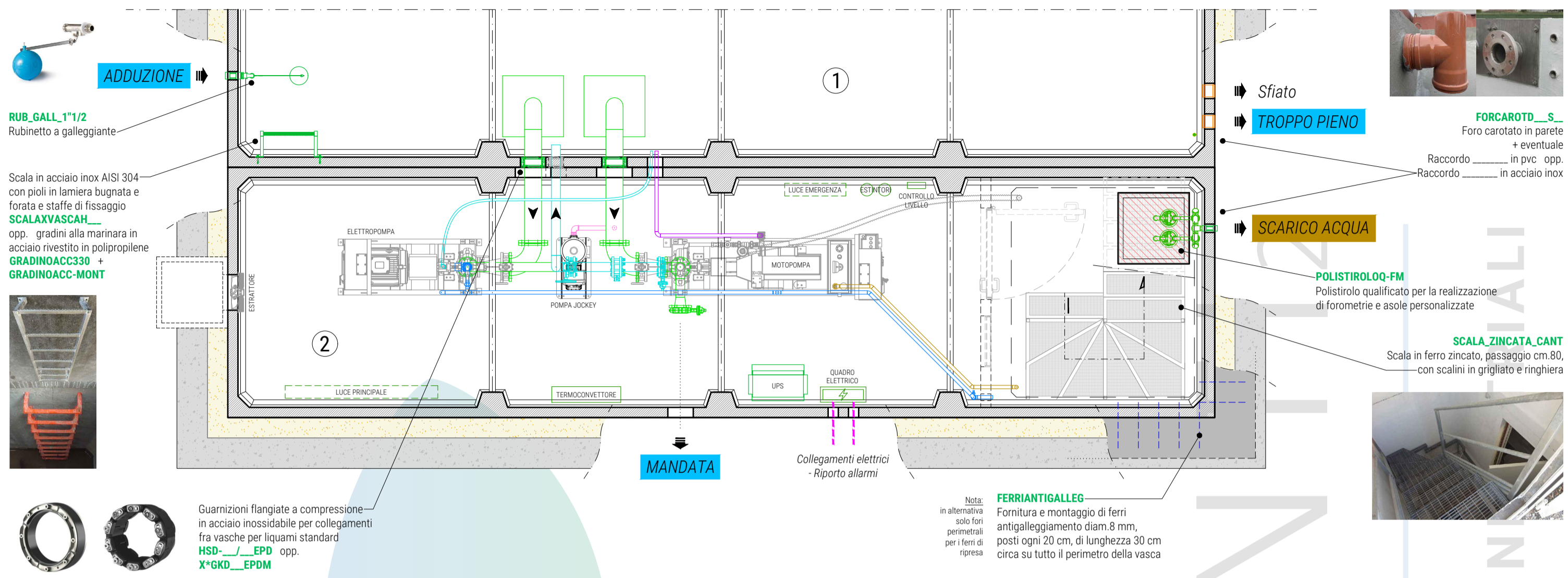
GRUPPO_PRES_SOPRA/SOTTOB:

VASCANT_DOCUMENTAZIONE

RELAZ_SPECIF_R60

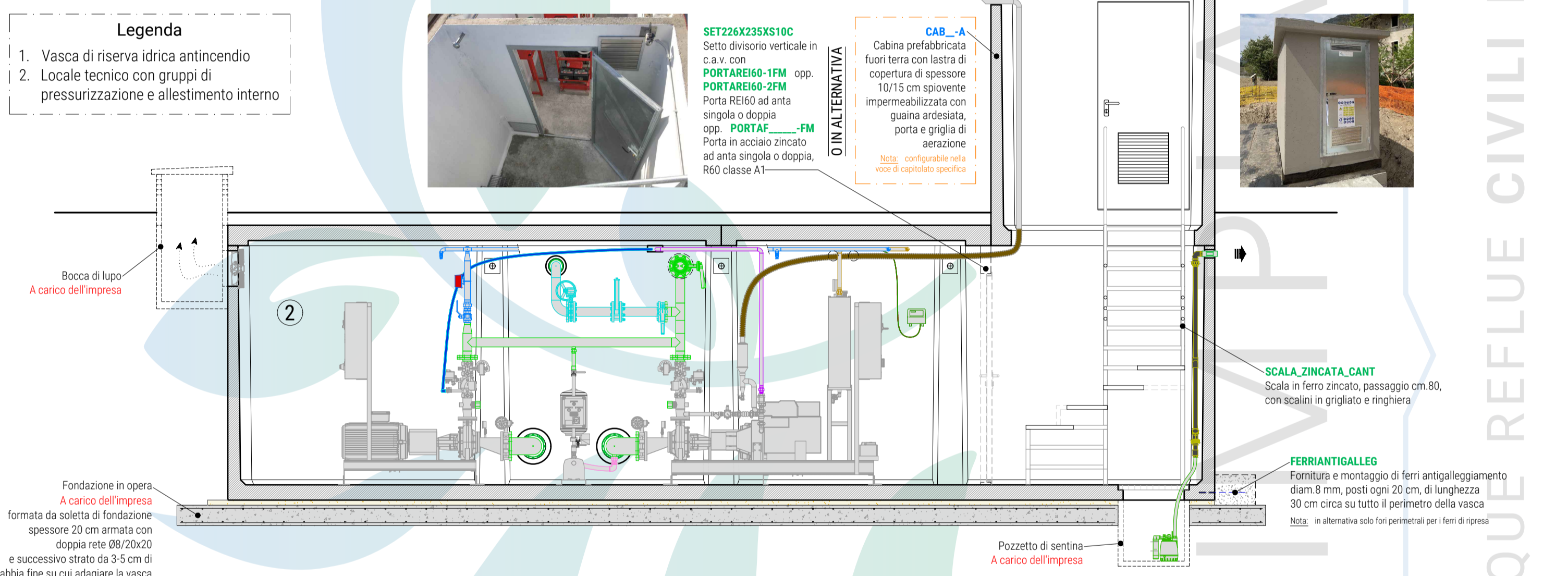
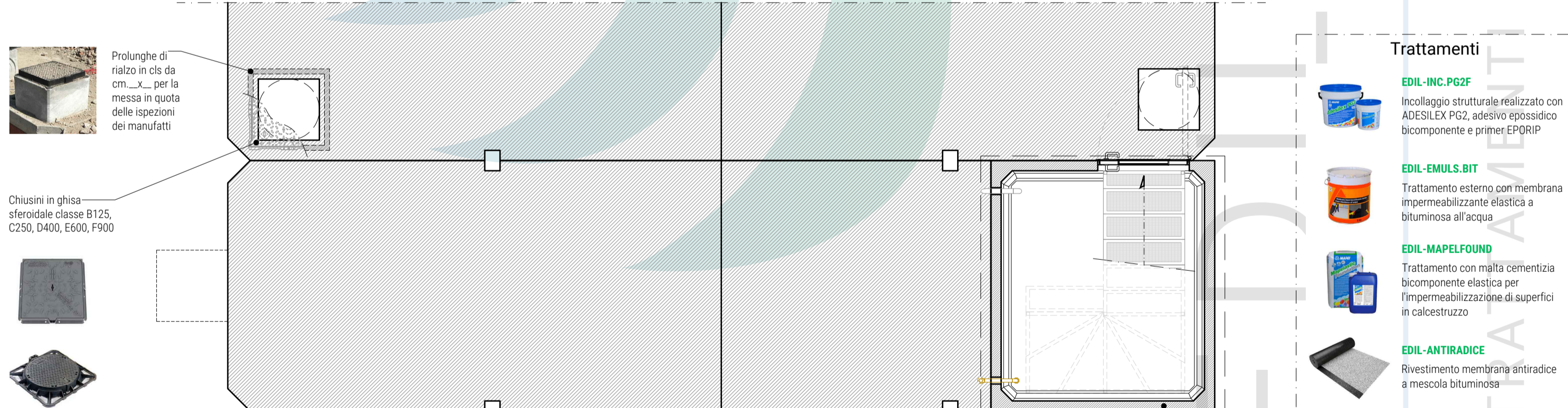
Via Andrea Costa
n. 139 - 47822
Santarcangelo di
Romagna (RN)

+39 0541 626 370
+39 0541 626 798
www.edilimpianti.it
info@edilimpianti.it

PIANTA VASCHE

Legenda

1. Vasca di riserva idrica antincendio
2. Locale tecnico con gruppi di pressurizzazione e allestimento interno

SEZIONE LONGITUDINALEPIANTA COPERTURE

Il calcestruzzo prodotto da Edil Impianti 2 può essere integrato con:


IDROCONCRETE 1200
Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale

GREESMIX3D_KG
Armature rinforzate con fibre d'acciaio

RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato

CAB_A
Cabina prefabbricata fuori terra con lastra di copertura di spessore 10/15 cm spiovente impermeabilizzata con guaina ardesiata, porta e griglia di aerazione

Trattamenti

EDIL-INC.PG2F
Incollaggio strutturale realizzato con ADESILEX PG2, adesivo epoxidico bicomponente e primer EPORIP

EDIL-EMULS.BIT
Trattamento esterno con membrana impermeabilizzante elastica a bituminosa all'acqua

EDIL-MAPEFOUND
Trattamento con malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo

EDIL-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice a mescola bituminosa

EDIL-GUINA ARD
Rivestimento con guaina ardesiata per coperture/tetti di vasche/locali tecnici

EDIL-MEMBRABUGF
Membrana bugnata resistente agli urti per la protezione di vasche interrate in calcestruzzo

EDIL-ARMODILLO
Rivestimento con Armodillo antiradice per l'impermeabilizzazione e la protezione meccanica delle pareti esterne

EDIL-MAPESILBFM
Sigillante siliconico monocomponente

Pratiche e Servizi

- Assistenza/Manodopera: COSTO_ Relazione c/o cantiere di ns personale specializzato compreso vito, alloggio e trasferta (gg lav, con n. operai specializzati);
- Relazione Strutturale: RELAZIONE_SISM-SP Relazione di calcolo, tavola strutturale Specifica per deposito sismico firmata da ns. tecnico abilitato e redatta in base alle condizioni di posa ed alla relazione geologica da Voi indicate (deposito a v. canto) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo;
- Transporto: TRASP_ Trasporto con mezzo idoneo/ ns vettore, escluso lo scarico c/o v. cantiere se agibile;
- Scarico: Prestazione di scarico e movimentazione manufatti c/o v. cantiere con nolo a caldo mezzo idoneo (salvo sopralluogo tecnico, agibilità). Necessaria assistenza con personale per operazioni di imbragatura (gg lav, minimo fatturabile 10 h, tr.).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non esplicitamente indicati in offerta: scavi, rientri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (toleranza cm.1), strato di allettamento tirato a stegna (spessore medio cm.4) dove prevista e indicata in funzione del tipo di impianto, sigillatura degli elementi prefabbricati (se previsto e richiesto), collegamenti idraulici, elettrici e pneumatici, fornitura montaggio e sigillatura di anelli raggiungibili e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)

Cordolo antigalleggiamento
A carico dell'impresa


N.B.: Nei casi in cui la presenza di una falda freatica in situ non consenta la verifica dello stato limite SLU-UPL, è possibile ricorrere a presidi antigalleggiamento da verificarsi di volta in volta.

15 | 30
20
Armatura di collegamento 108/20" per antigalleggiamento