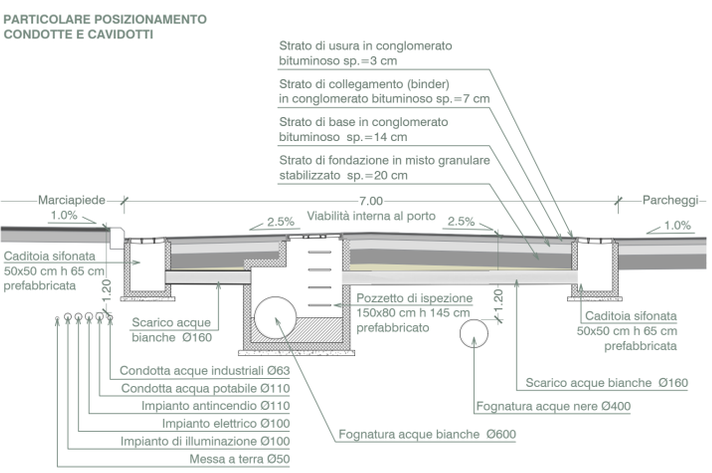


**LEGENDA**

- Limite C.D.M. n. 6586/2011 della Capo d'Anzio S.p.A.
- Limite area di intervento Fase 3
- Punto di connessione alla rete idrica esistente
- Condotta idrica potabile in Polietilene PE 100 PN 25 SDR 7.4 Ø110 esterno L= 1.300 m
- Condotta idrica potabile Polietilene PE 100 PN 25 SDR 7.4 Ø63 esterno L= 370 m
- Condotta idrica potabile Polietilene PE 100 PN 25 SDR 7.4 Ø63 esterno per consegna colonnine pontili L= 2.110 m
- Pozzetti di ispezione n. 23
- Pozzetti di ispezione e attacco pontili n. 12
- ➔ Contatori di consegna n. 12
- Vasca di accumulo n. 2

<span style="color: brown;">▬</span>	Pontili galleggianti - Larghezza 2.50 m
<span style="color: brown;">▬</span>	Pontili galleggianti - Larghezza 3.00 m

DM	Direzione del Marina	AV	Alaggio e varo	LT	Locale tecnico
AC	Accoglienza	CN	Cantiere nautico	BK	Bunkeraggio
LO	Locale ormeggiatori	MI	Mercato ittico	IE	Isola ecologica
R	Ristoro	SI	Servizi igienici	P	Aree di sosta



Regione Lazio  
**Comune di Anzio (RM)**

CAPO D'ANZIO S.p.A.  
 C.D.M. n. 6586/2011

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA**  
 FASE 3 - DARSENA SUD

Proponente: Marina di Capo d'Anzio

Progettazione: Marinedi S.r.l.

Ing. Renato Marconi  
 Arch. Vittoria Biego

Amministratore Delegato  
 Avv. Antonio Bufalari

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA DELLE RETE DI DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE POTABILI**

ORDINE INGEGNERI  
 RENATO MARCONI  
 N° 12849

ARCHITETTO  
 VITTORIA BIEGO  
 N° 12849

