

Rapporto di prova n.221719/1554 del 23/06/2022

VERBALE DI ACCETTAZIONE N.43777 DEL 21/03/2022

PROVE SUL CALCESTRUZZO INDURITO PROFONDITA' DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA SOTTO PRESSIONE (UNI EN 12390-8)

RICHIEDENTE

Penetron Italia Srl
Via Italia 2/B 10093 Collegno - TO

COMMITTENTE OPERA

-

CANTIERE DI RIFERIMENTO

DAC Depuratore Area Centrale Genova

MATERIALE - CARATTERISTICHE DICHIARATE

C32/40 S4 - NON additivato

NOTE

Prelievo calcestruzzo eseguito in cantiere in data 18/03/2022

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Apparecchio a 3 posti Tecnotest modello AT315

Data inizio prova: 13/05/2022

Prove eseguite a 56 giorni di maturazione

	1	2	3
Profondità massima di penetrazione [mm]	13	23	15



SPERIMENTATORE

Dott. Simone Sartoris

DIRETTORE

Ing. Fabio Beni

Rapporto di prova n.221720/1555 del 23/06/2022

VERBALE DI ACCETTAZIONE N.43852 DEL 01/04/2022

PROVE SUL CALCESTRUZZO INDURITO PROFONDITA' DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA SOTTO PRESSIONE (UNI EN 12390-8)

RICHIEDENTE	COMMITTENTE OPERA
Penetron Italia Srl Via Italia 2/B 10093 Collegno - TO	-

CANTIERE DI RIFERIMENTO
DAC Depuratore Area Centrale Genova

MATERIALE - CARATTERISTICHE DICHIARATE	NOTE
C32/40 S4 - Additivato con PENETRON ADMIX	Prelievo calcestruzzo eseguito in cantiere in data 31/03/2022

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA
Apparecchio a 3 posti Tecnotest modello AT315

Data inizio prova: 26/05/2022
Prove eseguite a 56 giorni di maturazione

	1	2	3
Profondità massima di penetrazione [mm]	10	9	9



SPERIMENTATORE
Dott. Simone Sartoris

DIRETTORE
Ing. Fabio Beni