



LEGENDA ACQUA

- ADDUZIONE
- DISTRIBUZIONE
- ALLACCIAMENTO UTENZA
- DISMISSIONI
- GUAINA
- POLIFORA
- TUBO DRENANTE
- 110 PEAD
- FOGNATURA CLS 300

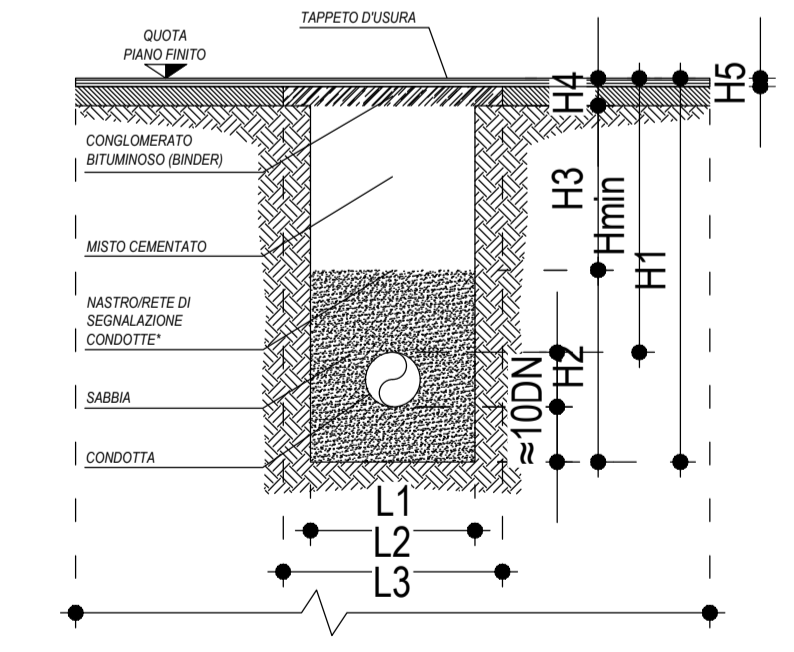
- SORGENTE
- CAPTAZIONE
- DIGA \ SBARRAMENTO
- POZZO
- SERBATOIO
- SERBATOIO PENSILE
- PUNTO DI CONSEGNA
- GRUPPO RILANCIO
- VASCA DI RIPARTIZIONE
- SARACINESCA
- SARACINESCA CHIUSA
- SICILIA APERTA
- SARACINESCA UTENZA
- MISURATORE PORTATA
- CONTATORE VERDE PUBBLICO
- CONTATORE UTENZA
- IDRANTE SOPRASUOLO
- IDRANTE SOTTOSUOLO
- SCARICO
- SFIATO
- MISURATORE DI PRESSIONE
- RIDUTTORE DI PRESSIONE
- VALVOLA DI NON RITORNO
- VALVOLA REG. PRESSIONE
- VALVOLA MOTORIZZATA
- FONTANA
- FINE CONDOTTA
- CAMBIO ATTRIBUTI
- IMPATTO
- ATTRAVERSAMENTO
- CAVALLOTTO
- GIUNTO DIELETTRICO, INTERRATO
- ALIMENTATORE
- DISPERSORE VERTICALE
- DISPERSORE ORIZZONTALE
- ANODO GALVANICO
- PUNTO DI MISURA
- PUNTO TELECONTROLLATO

LEGENDA GENERALE

- Limite d'Ambito
- Limite Lotti Privati
- Quote di progetto (m s.l.m.)

NB. La rete di progetto è stata dimensionata secondo le linee guida dell'Ente Gestore (IRETI) e in ottemperanza alle normative vigenti in tema di vulnerabilità idraulica. Per il dimensionamento e caratteristiche costruttive si faccia riferimento alla relazione idraulica allegata.

CONDOTTA REALIZZATA SU ASFALTO (SCAVO SU STRADA COMUNALE)  
Le misure riportate sono espresse in cm salvo ove diversamente indicato.



MAT	DN	DIMENSIONI DELLA SEZIONE DI RIPRISTINO (cm)									
		H1	H2	H3	H4	H5	Hmin	L1	L2	L3	
ACCIGH	DN ≤ 100	120	50	60	10	3	100	40	60	400	
ACCIGH	100 < DN ≤ 200	130	60	60	10	3	100	50	70	400	
ACCIGH	200 < DN ≤ 300	140	70	60	10	3	100	60	80	400	
ACCIGH	300 < DN ≤ 400	150	80	60	10	3	100	70	90	400	
ACCIGH	400 < DN ≤ 500	160	90	60	10	3	100	80	100	400	
ACCIGH	500 < DN ≤ 600	170	100	60	10	3	100	110	130	400	
ACCIGH	600 < DN ≤ 700	180	110	60	10	3	100	120	140	400	
ACCIGH	700 < DN ≤ 800	190	120	60	10	3	100	130	150	400	
ACCIGH	800 < DN ≤ 1000	210	140	60	10	3	100	150	170	400	
PE	DN ≤ 90	120	50	60	10	3	100	40	60	400	
PE	90 < DN ≤ 200	130	60	60	10	3	100	50	70	400	
PE	200 < DN ≤ 280	140	70	60	10	3	100	60	80	400	
PE	280 < DN ≤ 400	150	80	60	10	3	100	70	90	400	
PE	400 < DN ≤ 500	160	90	60	10	3	100	80	100	400	
PE	500 < DN ≤ 600	170	100	60	10	3	100	110	130	400	
PE	600 < DN ≤ 800	180	110	60	10	3	100	120	140	400	
PE	800 < DN ≤ 1000	190	120	60	10	3	100	130	150	400	



Comune di Gragnano Trebbiense  
ACCORDO OPERATIVO N. 12

Committente: Immobiliare Il Pilastro S.r.l.  
Scala 1:500

20. Rete acquedotto

Progetto urbanistico ed edilizio  
Alex Massari  
Fabio Ceci  
con Beatrice Salati, Elisa Cantone  
Progetto delle reti infrastrutturali e studi idraulici  
Stefano Terzi  
Analisi del clima acustico  
Daniele Bertoli  
Relazione geologica e geotecnica  
Adriano Baldini (GeoTest srl)  
Rilievo planaltimetrico generale  
Stefano Garbi