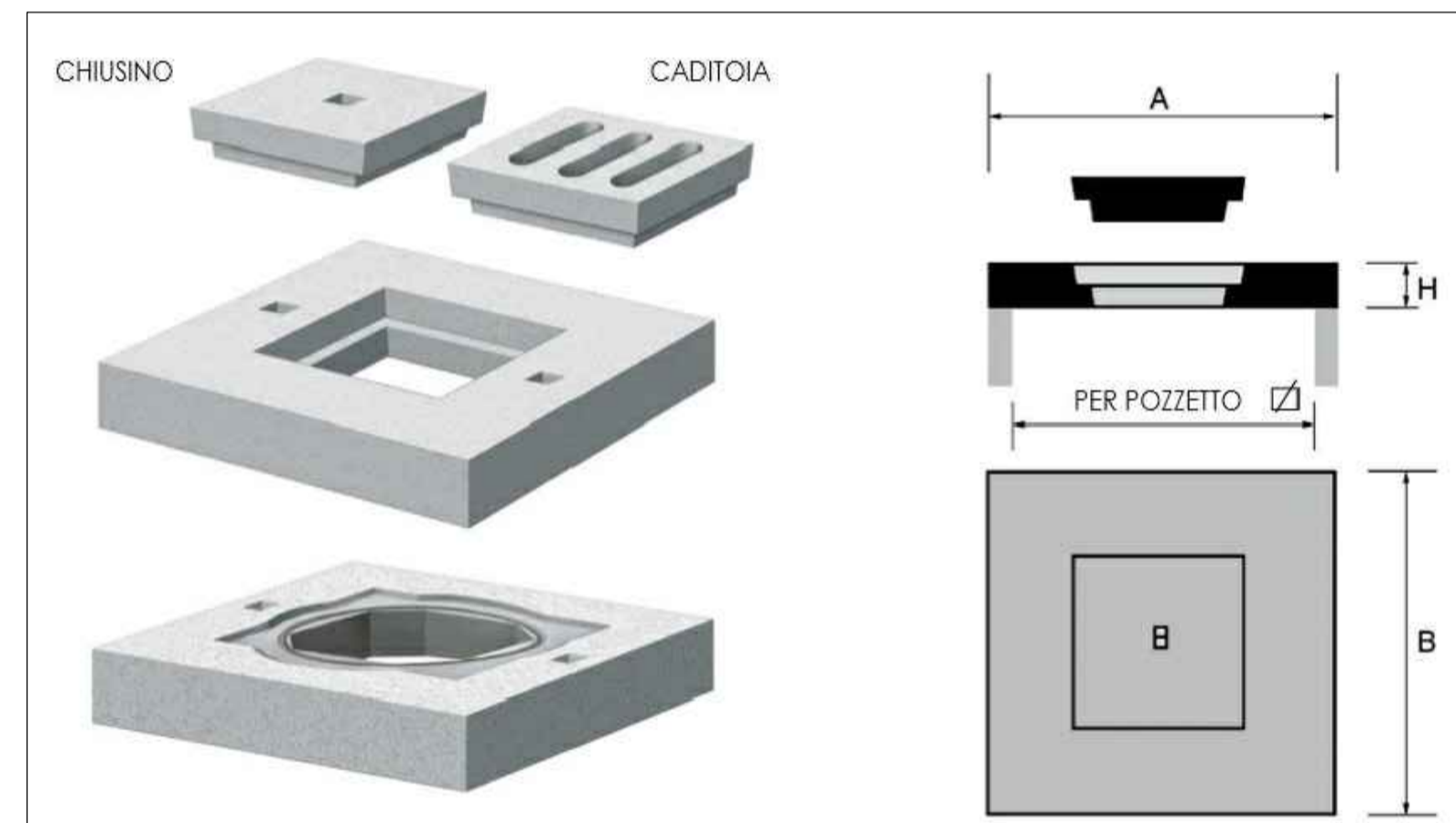
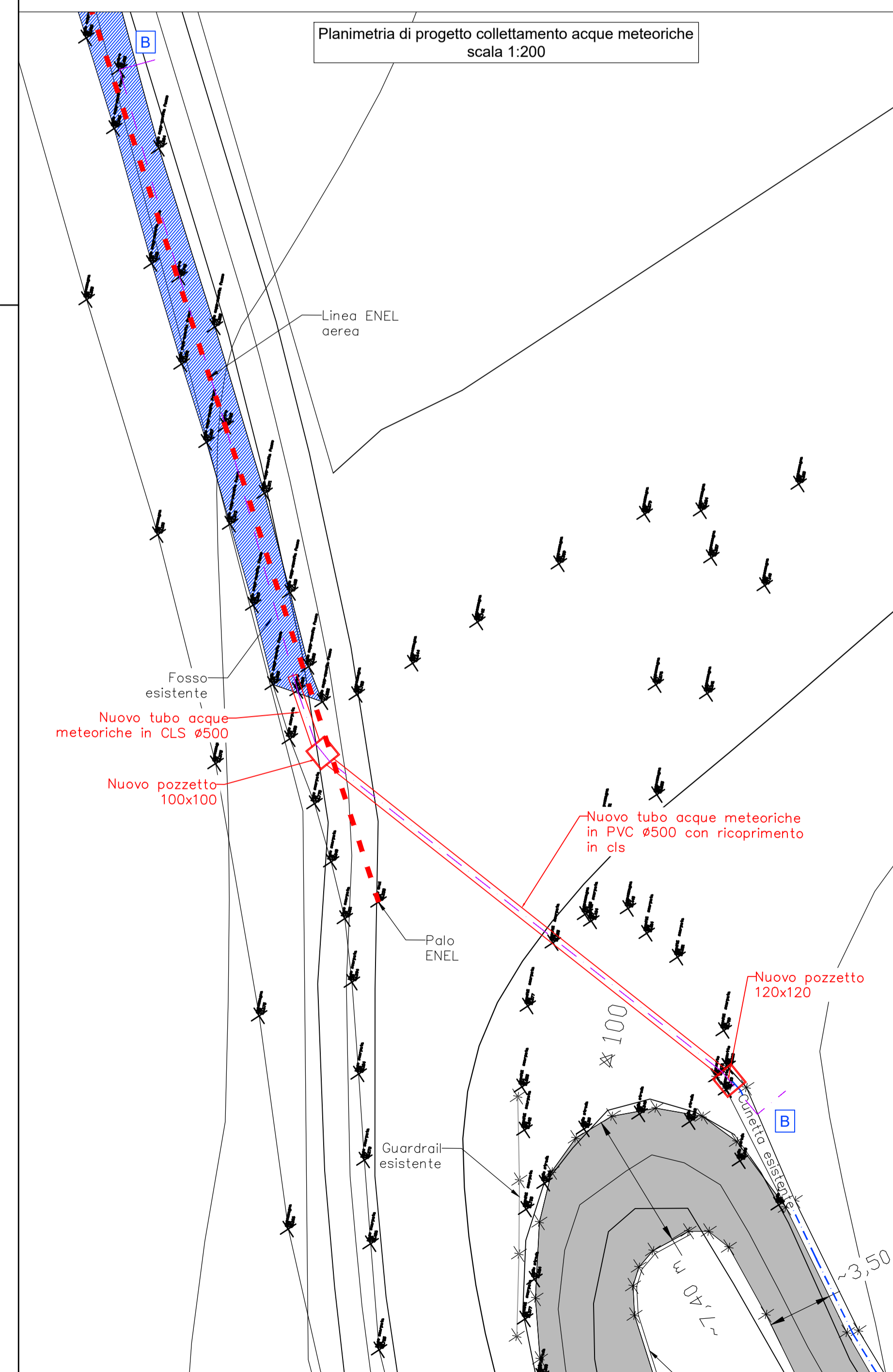
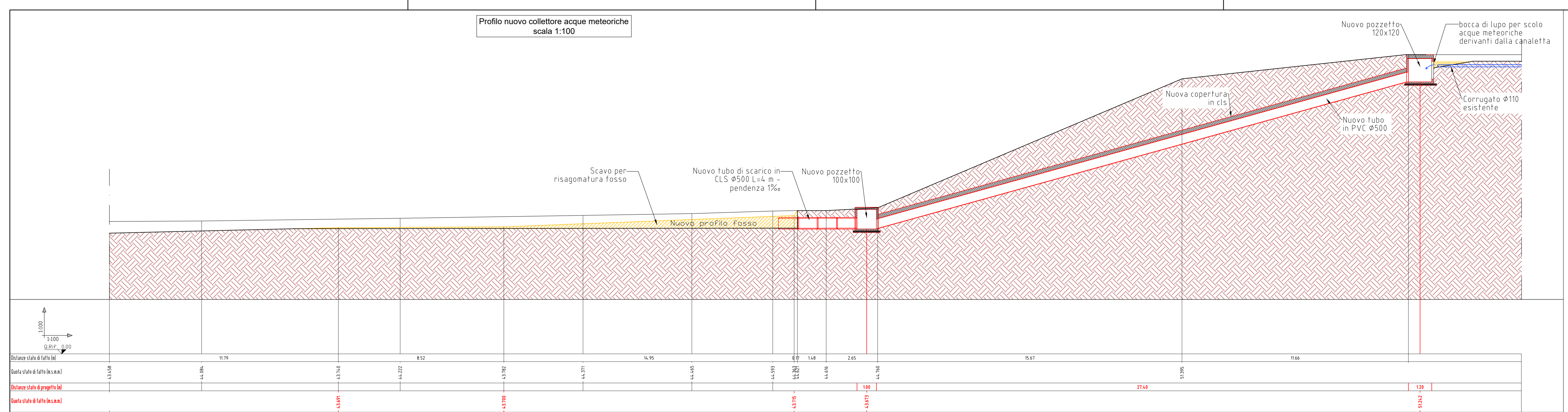


Profilo nuovo collettore acque meteoriche
scala 1:100

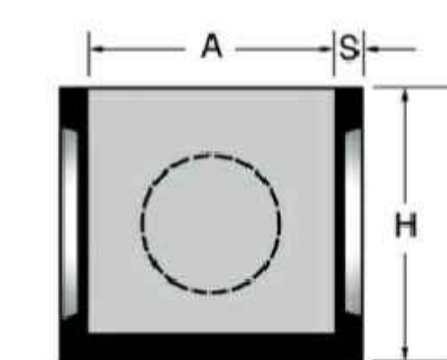
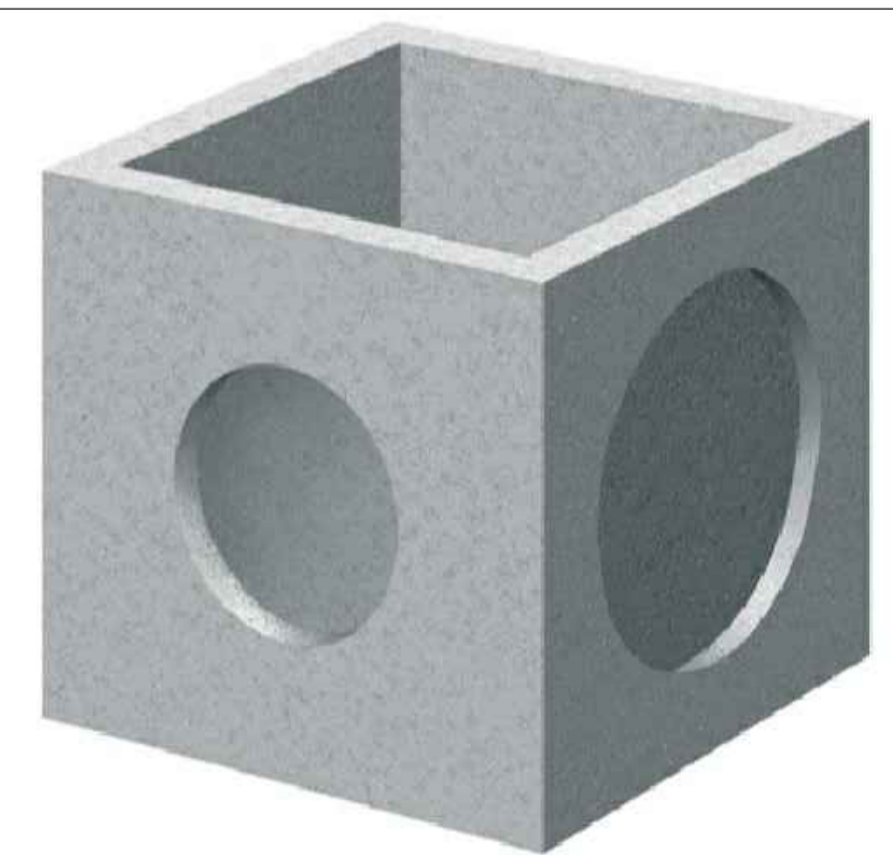


Chiusino e caditoia normale con cassa

Pozzetto cm	A cm	B cm	H cm	Peso Kg cad.
* 100x100	120	120	11	370

Chiusino e caditoia rinforzato con cassa o con foro da 60

Pozzetto cm	A cm	B cm	H cm	Peso Kg cad.	
				con cassa	foro da 60
100x100	120	120	15	515	
* 100x100 °	125	125	20	750	590
120x120 °	150	150	20	1070	900



Pozzetto normale

A cm	B cm	H cm	S cm	Peso Kg cad.
100	100	100	9,0	985
120	120	120	10,0	1630



COMUNE DI VAL LIONA

Asfaltatura e collettamento acque meteoriche in via Sant'Apollonia

Progetto definitivo-esecutivo

ALLEGATO	N.
Planimetria e profilo nuovo collettamento acque meteoriche e particolari costruttivi	5
Commessa D19LG004	SCALA: indicate
Codice Elaborato D19G004-9.1-DES-005-R1	
File Z:\ANNO-2019\0191\0006\B\IA-SANT'APOLLONIA\PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO\1-STRALE\CID\SEGNI\D19LG004-9-DES-005-R1.dwg	

PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA

Ing. Lorenzo Gentilin

Sede:
Via Poggio di Giano, 3 - 36071 ARZIGNANO (VI)
tel. 0444/670399 - fax. 0444/451123
e-mail: info@sagei.com Web: www.sagei.com

REDATTO Ing. Stefano Rosa	VERIFICATO Ing. Lorenzo GENTILIN
DATA Dicembre 2023	REVISIONE 01
DATA Maggio 2022	REVISIONE 00
AGGIORNAMENTO PROGETTO PRIMA EMISSIONE	
NOTA	