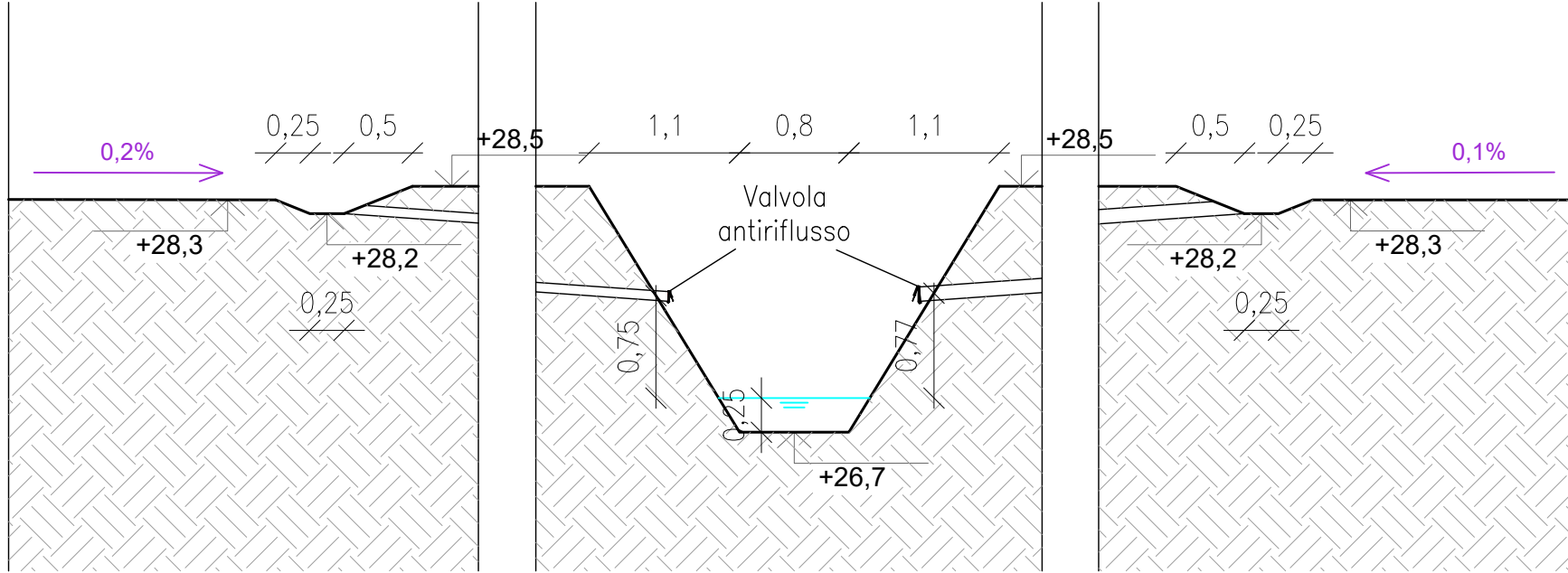


19/04/2022	SECONDA EMISSIONE	Ing. Raffaele Martini	Ing. Jessica Grossi	Tozzi Green S.p.A.
27/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Raffaele Martini	Ing. Jessica Grossi	Ing. Cristiano Bignazzi
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO				
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.				
UBICAZIONE				
SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)				
TITOLO ELABORATO				
PLANIMETRIA RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE				
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE	SCALA	
TAV.4.2.1	01	P21-099_INVARIANZA IDRAULICA_R02.dwg	1:2000	
COMMITTENTE		PROGETTISTA	DATA	
TOZZIgreen Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		ArchLiving LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ArchLiving S.r.l. Via Monsignor L. Maverna, 4 - CAP 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 - Fax: (+39) 0532 692608 web: www.archliving.it	19/04/2022	
		COORDINAMENTO DI PROGETTO		
		ambiente S.p.A. Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com		



SCARICO LOTTO NORD 1

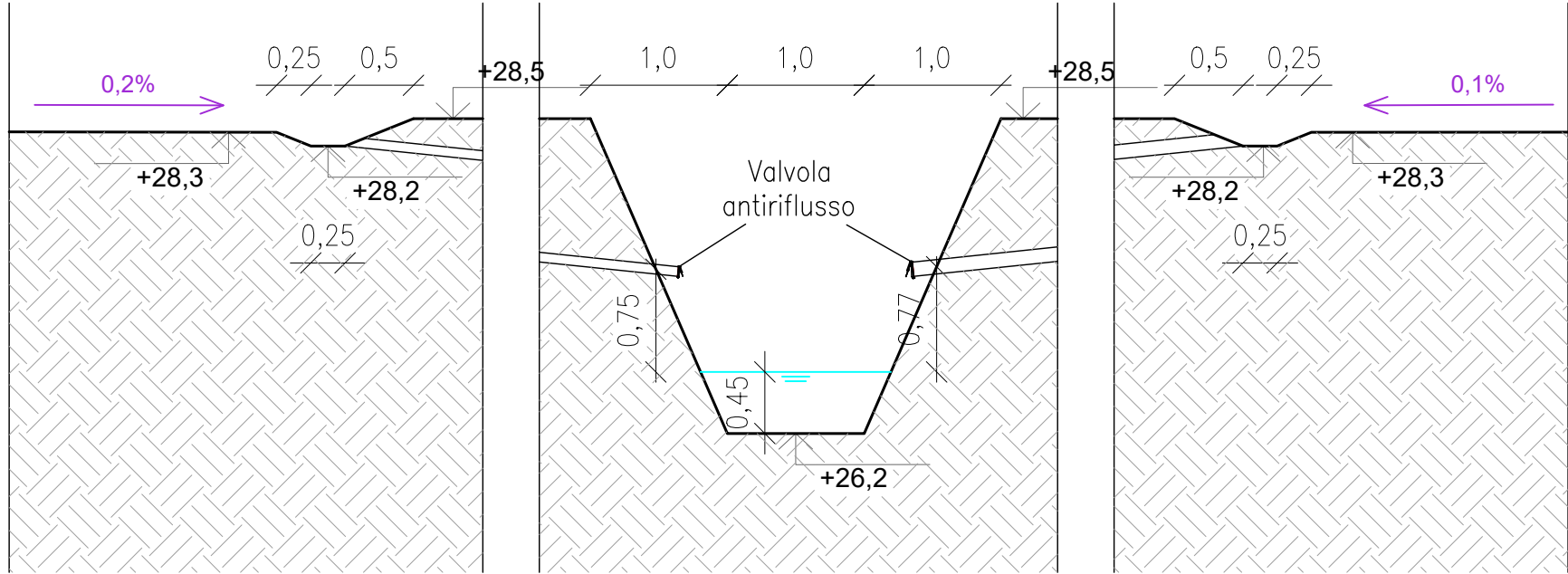
Tubazione di scarico lato sx PVC PN6 De 75
Tubazione di scarico lato dx PVC PN6 De 110



SCALA INDICATIVA

SCARICO LOTTO NORD 2

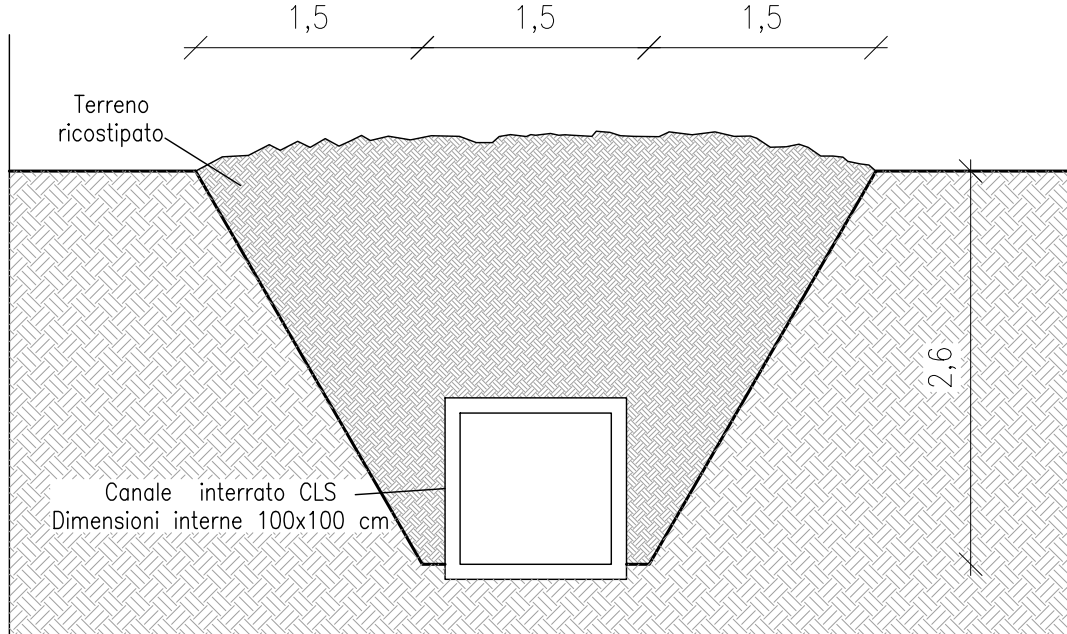
Tubazione di scarico lato sx PVC PN6 De 75
Tubazione di scarico lato dx PVC PN6 De 110



SCALA INDICATIVA

NUOVO ATTRAVERSAMENTO SULLA FOSSA VIAZZA

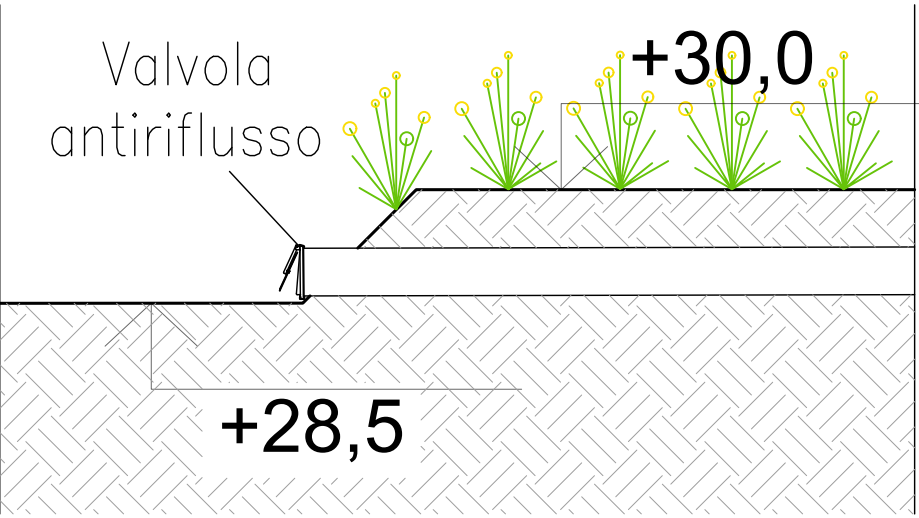
Allo stato di fatto l'altezza massima del pelo libero è di 70 cm



SCALA INDICATIVA

SFOCIO A

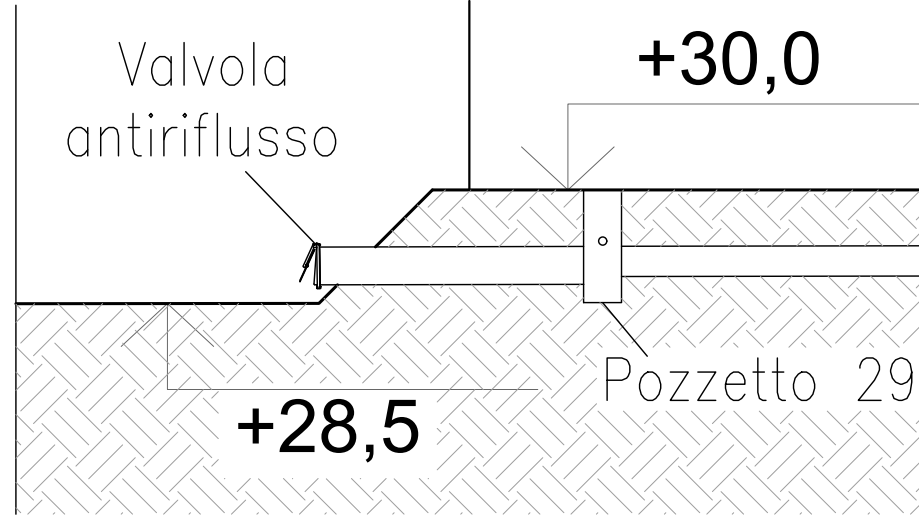
Tubazione di scarico
PVC SN8 De 630



SCALA INDICATIVA

SFOCIO B

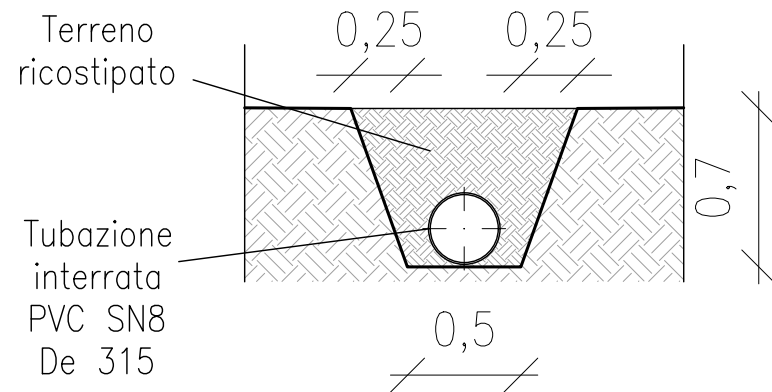
Tubazione di scarico
PVC SN8 De 500



SCALA INDICATIVA

NUOVO INTERRAMENTO

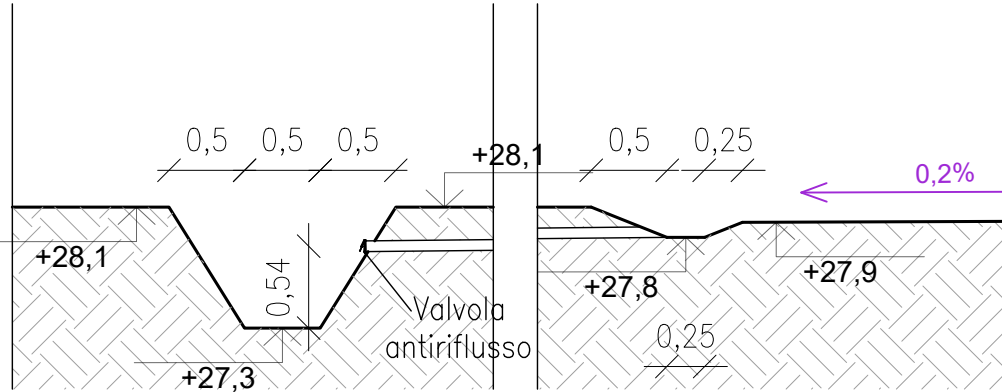
Allo stato di fatto l'altezza massima del pelo libero è di 20 cm



SCALA INDICATIVA

SCARICO LOTTO SUD

Tubazione di scarico
PVC PN6 De 75



SCALA INDICATIVA