

COMUNE

CASTEL SAN GIOVANNI

PROVINCIA

PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER
REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.



RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PROFILI

COMMITTENTE

Valtidone S.p.a.
Strada 3, Palazzo B3
20090 Assago (MI)
Web www.gruppofbh.it
Legale Rapp. Dott. Elia Berola

UTILIZZATORE

C2U CLOSE2YOU S.r.l.
Strada 3, Palazzo B3
20090 Assago (MI)
Web www.c2u.it
Legale Rapp. Dott. Matteo Barilli

PROGETTISTI

Studio Associato Archh. ODDI
Corso Matteotti n. 66
Castel San Giovanni (PC)
Web www.studiooddi.it
Tel. + 39 0523 881310
Fax + 39 0523 881965
E mail info@studiooddi.it
Progettisti Dott. Giuseppe Oddi - Dott. Nicola Oddi

Engineering 2K S.p.A.
Strada 1 Palazzo E1
Assago Milano (MI)
Web www.eng2k.com
Tel. + 39 02 8968502
Fax + 39 02 8968502
E mail info@eng2k.com
Progettisti Ing. Antonio Schiavelli - Ing. Flavio Vengari - Arch. Patrizia Pina

SCALA

Progettisti

Ing. Antonio Schiavelli - Ing. Flavio Vengari - Arch. Patrizia Pina

DATA

28/01/2021

REVISIONE

0

CODICE LAVORO

ELABORATO IN

1.3.6 tris

CODICE DISEGNO

DATA

INOME FILE

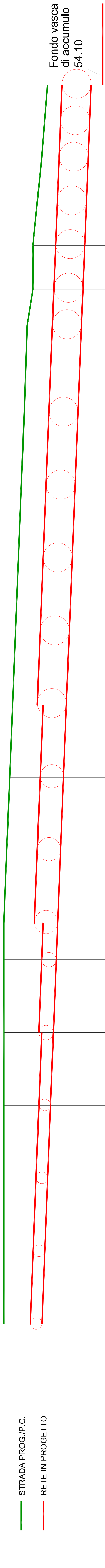
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PROFILI

Don. Uff. Area Nord A21-Locali X-PF-Eng. Core

PROFILO DI PROGETTO RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Scala X 1:1000

Scala Z 1:50



Quota Rif. 53.00 m. slm

TRATTO A - U														
POZZETTO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
DISTANZA PARZIALE (m)	← 50	→ 50	← 50	→ 50	← 50	→ 50	← 50	→ 50	← 50	→ 50	← 50	→ 50	← 50	→ 60
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	50	100	150	200	250	270	320	370	420	470	520	570	620
QUOTA STRADALE/P.C.(Progetto)	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	57.40	57.30	57.20	57.10	57.00	56.90	56.80
H. RELATIVA FOGNATURA (m)	1.31	1.41	1.51	1.61	1.71	1.81	1.85	1.95	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
QUOTA SCORRIMENTO FOGN.	56.19	56.09	55.99	55.89	55.79	55.69	55.65	55.55	55.45	55.35	55.25	55.15	55.05	54.95
TUBO Diam. int. mm (materiale)	400 (PVC)	400 (PVC)	400 (PVC)	400 (PVC)	500 (PVC)	500 (PVC)	800 (CLS)	800 (CLS)	800 (CLS)	800 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)
	400 (PVC)	400 (PVC)	400 (PVC)	400 (PVC)	500 (PVC)	500 (PVC)	800 (CLS)	800 (CLS)	800 (CLS)	800 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)	1000 (CLS)
TRATTO B1 - G														
POZZETTO														
DISTANZA PARZIALE (m)	← 30 →													
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00													
QUOTA STRADALE	57.60													
H. RELATIVA FOGNATURA (m)	0.72													
QUOTA SCORRIMENTO FOGN.	55.71													
TUBO Diam. int. mm (materiale)	315 (PVC)													
	315 (PVC)													

Quota Rif. 53.00 m. slm

