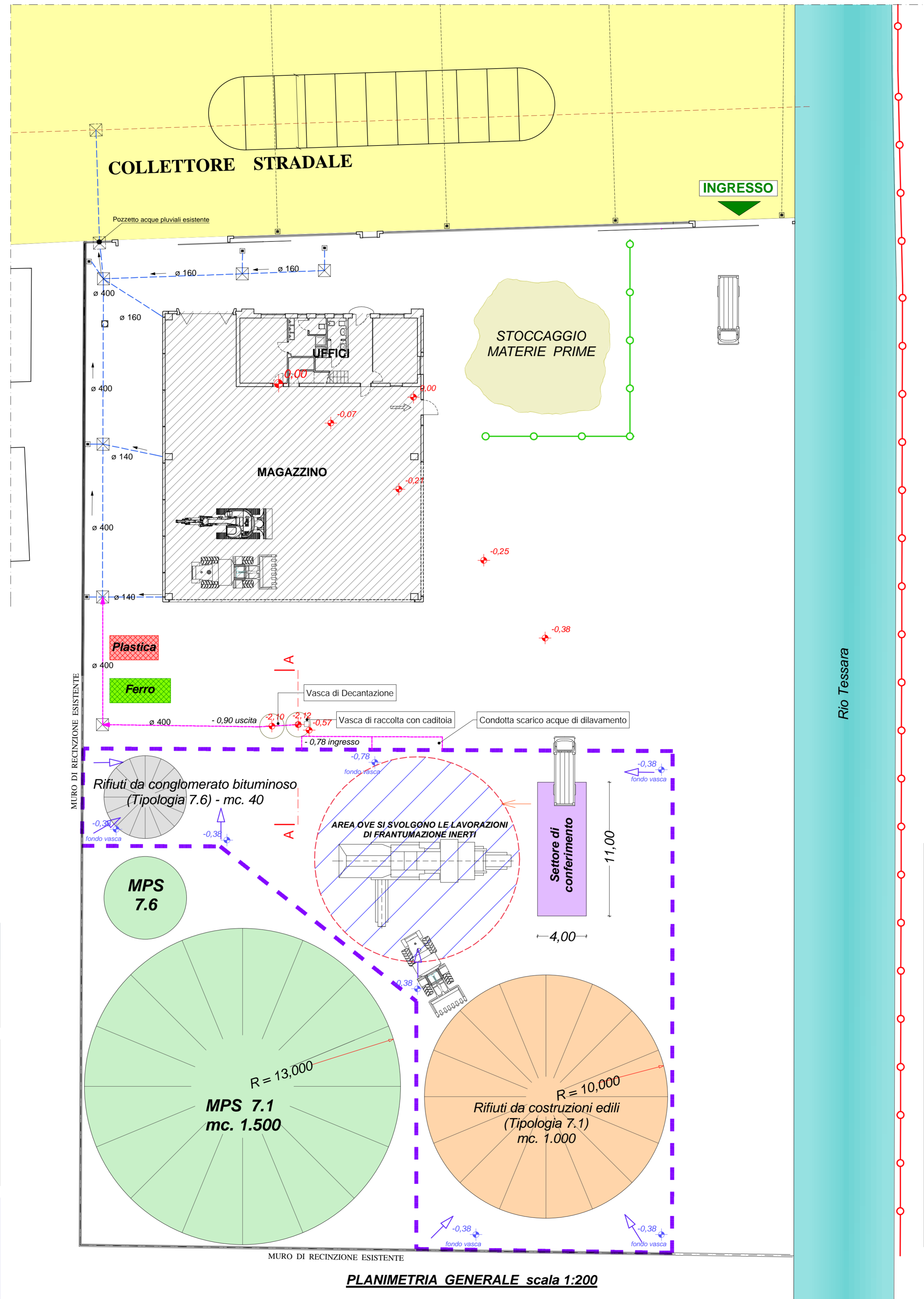


ESTRATTO DELLA MAPPA CATASTALE 1:2000

Agenzia del Territorio - Ufficio Provinciale di Vicenza
 Comune di GRISIGNANO DI ZOCCO - Catasto Terreni - Foglio 8 - Mapp.le 384
 Superficie reale del lotto di terreno - mq. 4.937

SIMBOLOGIA

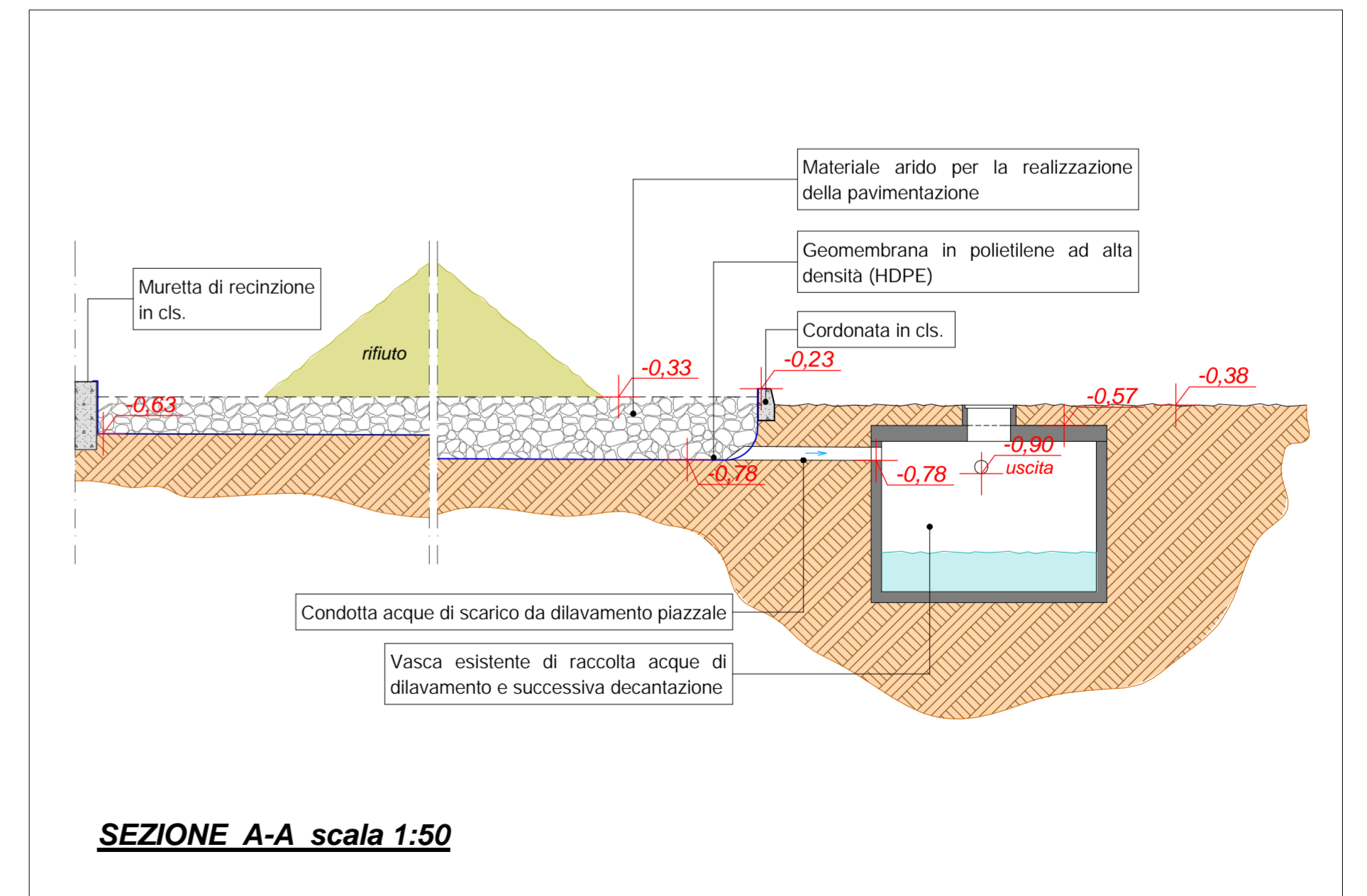
- Fabbricato di proprietà
- Fabbricati esistenti di altre proprietà
- Confine del lotto di pertinenza



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200

LEGENDA

- Area impermeabilizzata per deposito rifiuti da recuperare delimitata da cordona - mq. 1.200
- Area dove si svolgono le operazioni di frantumazione inerti. (gruppo semovente "tipo Ulisse")
- Settore di conferimento
- Rifiuti da costruzioni edili (Tipologia 7.1)
- Rifiuti da conglomerato bituminoso (Tipologia 7.6)
- Area deposito MPS da tipologia 7.1 e 7.6
- Cassone materiali ferrosi (2x5x1,6h) - mc. 24,00
- Cassone materiale plastico (2x4x1,5h) mc. 12,00
- Delimitazione area stoccaggio materie prime - recinzione con catena in plastica e picchetti
- Recinzione con pali in legno e filo di ferro



SEZIONE A-A scala 1:50

Comune di GRISIGNANO di ZOCCO Provincia di VICENZA

TREVISAN Roberto e Giancarlo SRL

U nica Studio di Impatto

PLANIMETRIA DEL PIAZZALE CON LAYOUT DEI SETTORI DI DEPOSITO, TRATTAMENTO E MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI DERIVANTI DA DEMOLIZIONE DI FABBRICATI.

Aggiornamento Protocollo Archivio Disegnatore

Data: 23 giugno 2011

Scala elaborata: 1:2.000 - 1:100

Disegnatore: Michele

PACCAGNELLA & SAVIO ASSOCIATO

STUDIO TECNICO

di Geom. PACCAGNELLA GRAZIANO e Geom. SAVIO PAOLO ROBERTO

Via Rossini, 17 - Grisignano di Zocco - 36046 VICENZA - Tel. e fax: +39044431700 - 3904461664 - e-mail: tecnico@paccagnella.it

Il Tecnico **PACCAGNELLA GRAZIANO**

A norma di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il diritto di riprodurlo o comunque renderlo noto a terzi senza la preventiva autorizzazione, salvo quanto previsto dalla L.241/90 e s.m.s. art. 22-23-24-25

Scheda tecnica della Geomembrana in HDPE utilizzata dalla ditta

JUNIFOL® LINER

Geomembrana in HDPE
per impermeabilizzazioni



CARATTERISTICHE TECNICHE								
Parametro	Norma	Unità	JUNIFOL LINER					
			JL 06	JL 075	JL 10	JL 15	JL 20	JL 25
spessore nominale	DIN 53353	mm	0,6	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5
densità	DIN 53479	g/cm ³	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
contenuto polimero vergine		%	97	97	97	97	97	97
contenuto di carbon black	ISO 6964	%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
dispersione di carbon black	ISO 11420	classe	3	3	3	3	3	3
carico di rottura	DIN EN 180 527-3 TIPO V	N/mm ²	26	26	30	30	26	26
carico di snervamento	DIN EN 180 527-3 TIPO V	N/mm ²	17	17	19,5	19,5	17	17
allungamento a rottura	DIN EN 180 527-3 TIPO V	%	> 600	> 600	> 700	> 700	> 700	> 700
allungamento a snervamento	DIN EN 180 527-3 TIPO V	%	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10
resistenza alla lacerazione	DIN 53515	N/mm ²	90	110	150	200	300	350
resistenza al punzonamento	EN ISO 12 236	kN	> 2	> 2	> 3	> 4,4	> 5,7	> 6,0
stabilità dimensionale a 120°C/1h ogni direzione	DIN 53377	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	< 1
performance sotto un carico di tensione biassiale	DIN 53861	%	> 12	> 12	20	20	> 25	20
stress cracking	ASTM D 1693	ore	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000
flessibilità al freddo	UNI 8202/15	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40
assorbimento acqua	ISO 1269	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
melt flow index a 190°C/5kg	DIN ISO 1133	g/10'	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
trasmissione vapore	ASTM E 96	q/m ² /24h	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02

DIMENSIONI								
larghezza		m	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
lunghezza		m	100	100	150	120	120	100
peso rotolo		kg	310	390	1220	1284	1284	1320

CARATTERISTICHE A FRIZIONE				
materiali a contatto			liscio	aderenza migliorata
sabbia		gradi	> 22	> 35
ghiaia		gradi	> 17	> 41
limo umidità 20%		gradi	> 15	> 36
argilla umidità 20%		gradi	> 15	> 40
geotessili e geocompositi bentonitici		gradi	> 13	> 28
calcestruzzo grezzo		gradi	> 25	> 42

I dati qui esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori medi delle produzioni attuali; ci riserviamo il diritto di aggiornare le prestazioni senza preavviso, a seguito dello sviluppo tecnologico e/o delle ns. esperienze. Gli utilizzatori del prodotto dovranno accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

Greenvision
ambiente



DIVISIONE
ITALDRENI