

# 1

**Benefici:**

- > Risparmiare il costo naturale dell'acqua
- > Ridurre le acque reflue
- > Migliorare il clima urbano
- > Ridurre l'inquinamento
- > Migliorare la salute delle piante
- > Filtrare la pioggia
- > Ridurre i costi

# 2

**Applicazioni:**

- > Marciapiedi
- > Pareggiate
- > Strade urbane
- > Viali di parchi e giardini pubblici
- > Aree pedonali
- > Aree a rischio di inondazioni

**INNOVA**

Il nuovo ibrido drenante per marciapiedi, arioso e poroso, è studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue.

**Italcementi Group** con un fatturato consolidato di oltre 4,7 miliardi di euro, è il quinto produttore di cemento nel mondo, attivo in 45 paesi e con un patrimonio di oltre 55 anni di esperienza nel settore. Italcementi Group è un gruppo internazionale di aziende che operano in 45 paesi e con un patrimonio di oltre 55 anni di esperienza nel settore.

**La nuova soluzione drenante di Italcementi**

## Idro DRAIN

**E se un calcestruzzo potesse drenare l'acqua?**

Scopri **Idro DRAIN**, la soluzione per pavimentazioni continue con altissima capacità drenante.

**Idro DRAIN** è un innovativa formulazione di calcestruzzo in grado di drenare l'acqua e di ridurre il rischio di inondazioni. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue.

**Capacità drenante.**

Da tutti comparati e testati presso il Laboratorio di Materiali e Laboratorio di Idraulica, **Idro DRAIN** è stato testato e ha dimostrato di essere in grado di drenare l'acqua e di ridurre il rischio di inondazioni. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue.

**Pavimentazione drenante**

**Idro DRAIN** è un innovativa formulazione di calcestruzzo in grado di drenare l'acqua e di ridurre il rischio di inondazioni. È studiato per rispondere alle nuove esigenze di drenaggio e di riduzione delle acque reflue.

**Più ambiente, meno inquinamento.**

**Miglior microclima.**

**Meno rischi, più sicurezza.**

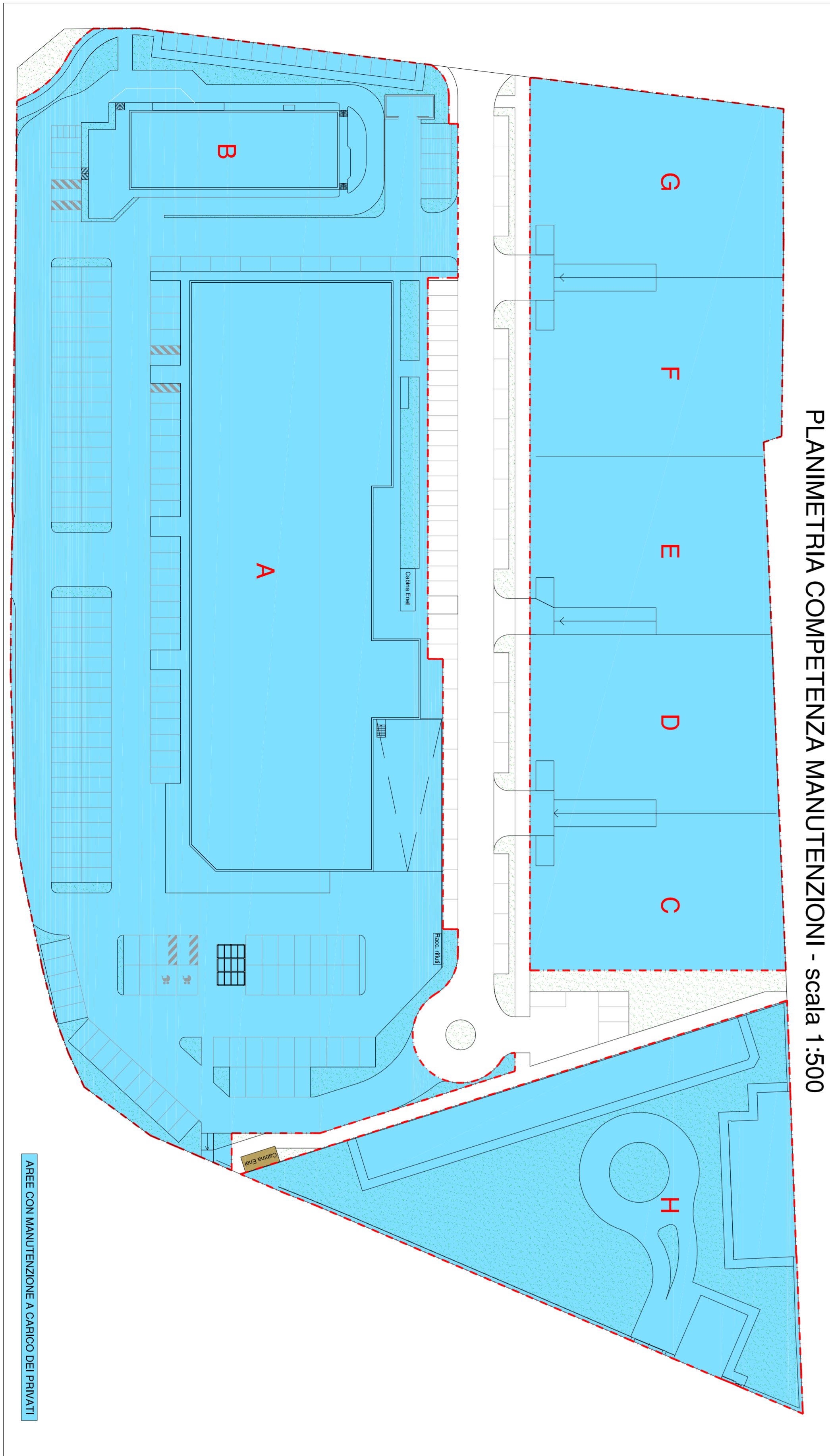
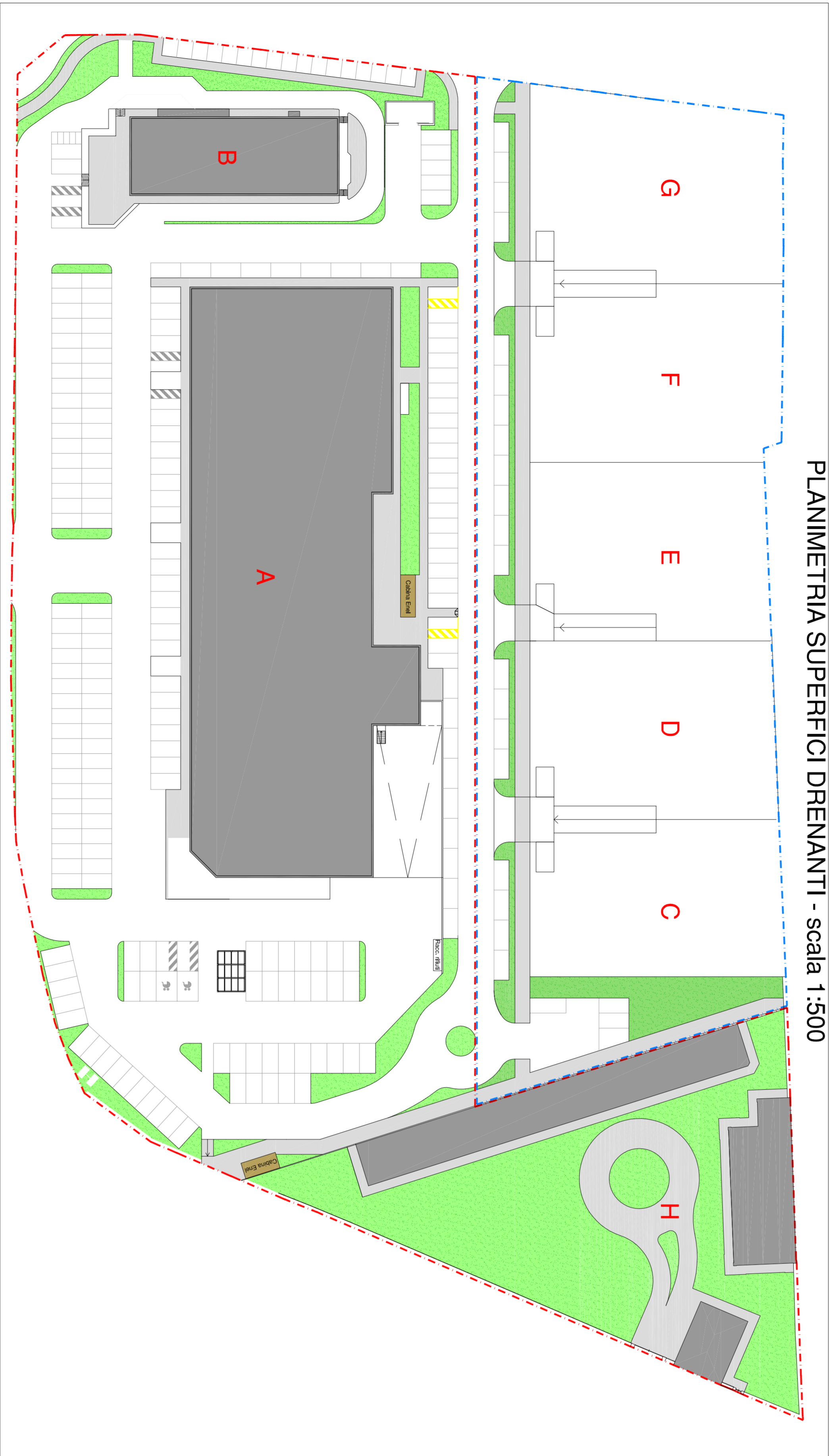
**Meno costi.**

**più durabilità**

**Ancora più sostenibile.**

**Ancora più bello.**

Per maggiori informazioni visitate il sito [www.italcementigroup.com](http://www.italcementigroup.com) o il numero verde 800 00 00 00.



**DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE**

AREA A DESTINAZIONE COMMERCIALE (REPERENZA)	mq	16.831,58
AREA A DESTINAZIONE RESIDENZIALE	mq	8.059,12
SUPERFICIE DRENANTE AREA DESTINAZIONE COMMERCIALE	mq	2.524,74
SUPERFICIE DRENANTE AREA DESTINAZIONE RESIDENZIALE	mq	2.417,74
SUPERFICIE DRENANTE TOTALE DA REPERIRE	mq	4.942,48

**SUPERFICIE DRENANTE AREA DESTINAZIONE COMMERCIALE REPERITA**

mq 2.402,80

**SUPERFICIE DRENANTE AREA DESTINAZIONE RESIDENZIALE REPERITA**

mq 444,32

**PAVIMENTAZIONE IN C.I.S. DRENANTE (Idro DRAIN)**

mq 2.282,04

**SUPERFICIE DRENANTE TOTALE REPERITA**

(mq 2.402,80 + mq 444,32 + mq 2.282,04) = mq 5.129,16 - di mq 4.942,48

OGGETTO:	AMBITO EX-FRETTE AREA DI TRASFORMAZIONE PII - 1
OGGETTO ELABORATO:	VARIANTE PLANIMETRIA n°1
SCALE:	1:500
REVISIONE:	00
OGGETTO DI ACCORDAMENTO:	Prima emissione
DATA:	29.09.2017
DESIGN:	Che
CONTROLLO:	CO
COMUNE DI:	CONCOREZZO (MB)
PROPRIOETARIO:	CONCOREZZO COSTRUZIONI S.r.l.
PROFONITORE:	EDILPALOSCO S.r.l.
COMISSA:	007 2016
STATO:	PD 00
ANNO:	2016
PROFONITORE:	EDILPALOSCO S.r.l.
PROFONITORE:	EDILPALOSCO S.r.l.
PROFONITORE:	EDILPALOSCO S.r.l.

**DOMUS**

Studio di architettura e ingegneria

007 - Via Piave, 10 - 05046 - Pinerolo (Viterbo) - Italia

tel. 075 503.004 - fax 075 506.23.43

email: domus@domus.it

web: www.domus.it

Scelta di consultazione delle società di ingegneria e architettura - ANP

1 I PROGETTISTI SI RISERVANO LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE DEL PRESENTE DISEGNO. AI SENSI DELLA LEGGE 23/4/1981 N. 633.

**05V1**