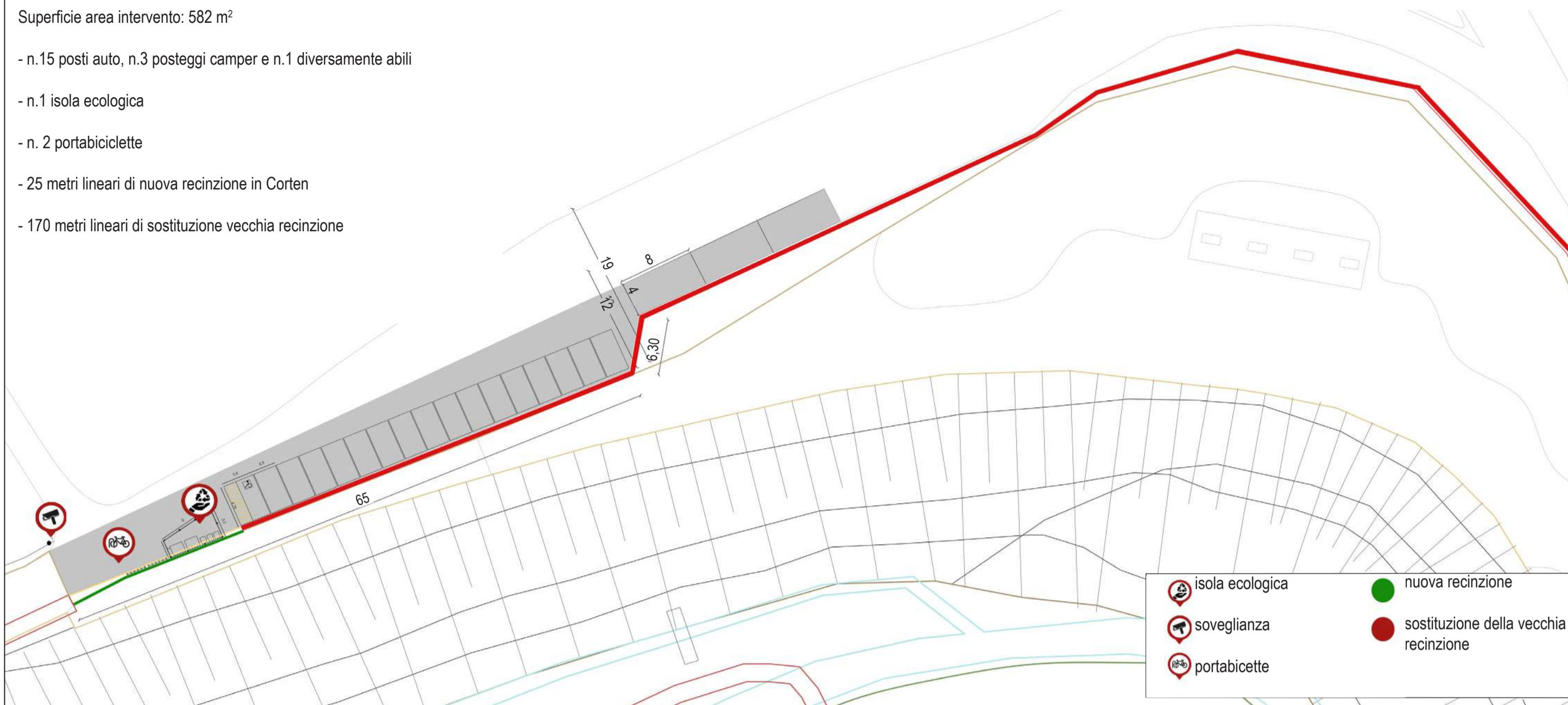


Inquadramento area parcheggio

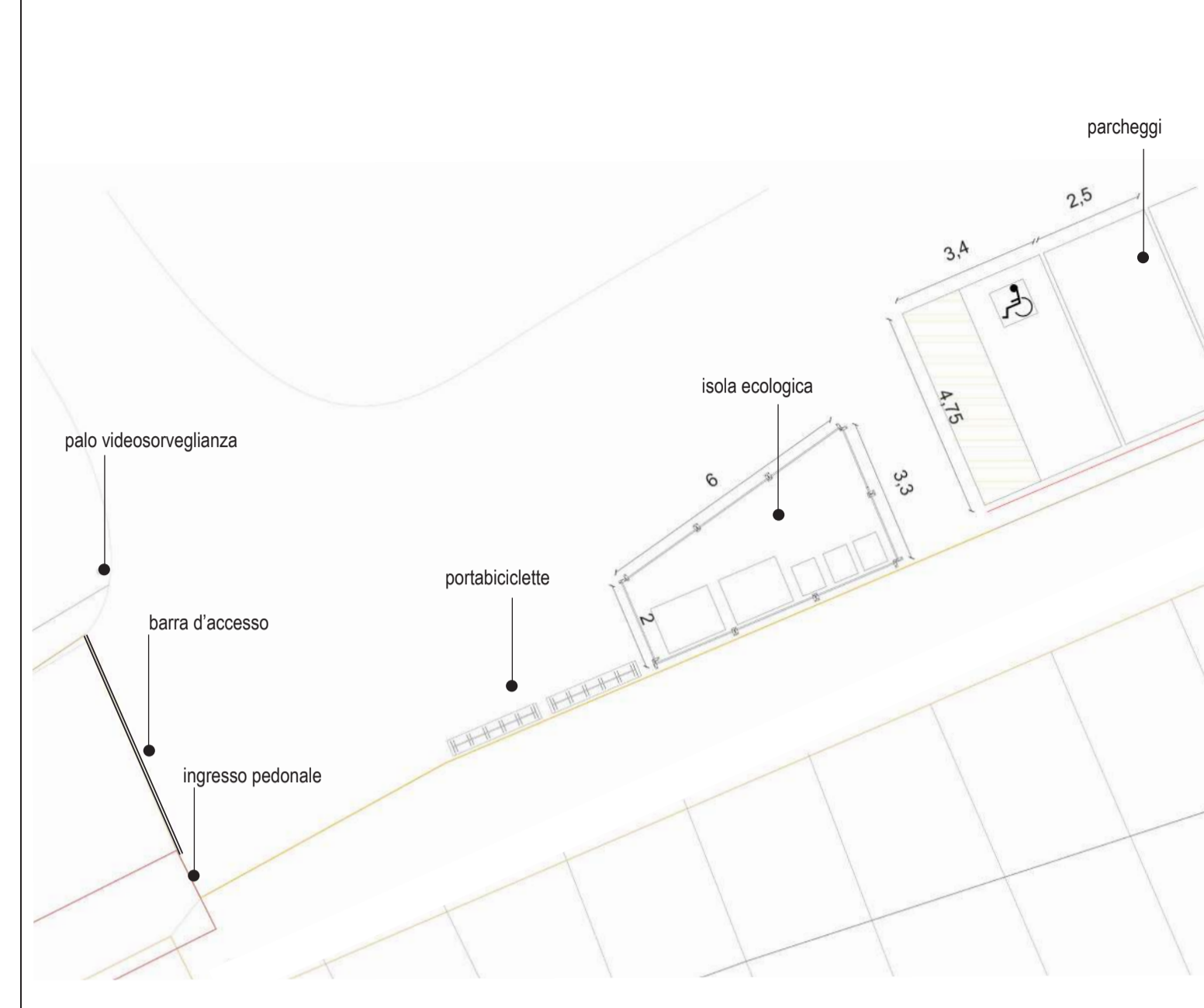
Superficie area intervento: 582 m²

- n. 15 posti auto, n.3 posteggi camper e n.1 diversamente abili
- n. 1 isola ecologica
- n. 2 portabiciclette
- 25 metri lineari di nuova recinzione in Corten
- 170 metri lineari di sostituzione vecchia recinzione



- isola ecologica
- soveglianza
- portabiciclette
- nuova recinzione
- sostituzione della vecchia recinzione

Area ingresso



COMUNE DI SALUGGIA

Regione: Piemonte
Provincia: Vercelli



Committente - COMUNE DI SALUGGIA
Piazza del Municipio 15-16-17, 13040 Saluggia

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE FRUITIVA
DELL'AREA SAGRINOSA NEL TERRITORIO DEL
COMUNE DI SALUGGIA.

Fabrizio Caudana
fc@farchitetti.com
Corso Re Umberto 10b - 10121 - TORINO

Fabrizio Caudana
Luca Maria Gandini
Alberto Minero
Corso Re Umberto 10b - 10121 - TORINO

INTERVENTI AREA INGRESSO / PARCHEGGIO

TAVOLA 1

VARIE

Dicembre 2021

OGGETTO

RESPONSABILE DEL PROGETTO

PROGETTISTI

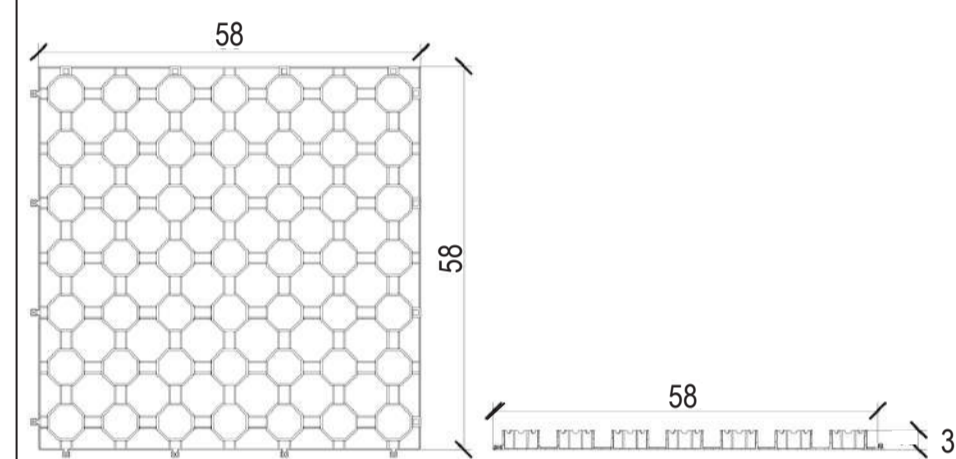
CONTENUTO

RIFERIMENTO

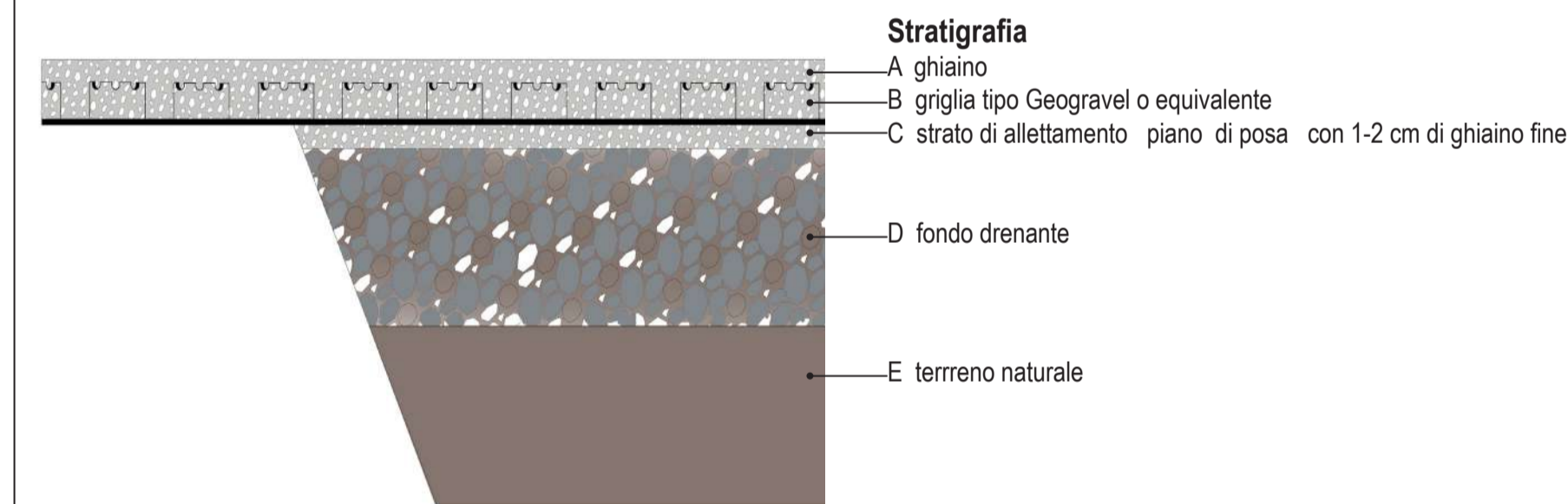
SCALA

DATA

A3 Sistemazione area parcheggio



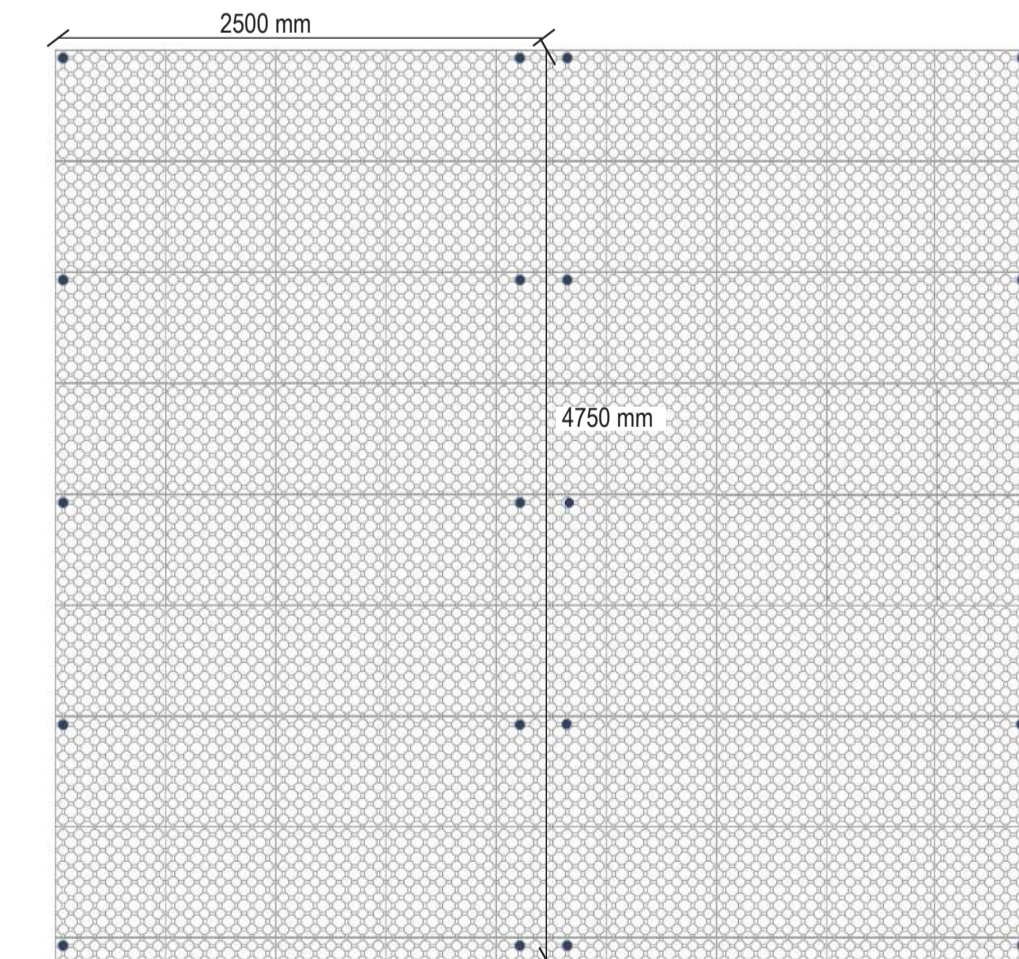
- Griglia in materiale plastico ad alta resistenza per la realizzazione di superfici carrabili in ghiaia tipo Geogravel o equivalente
- Dimensioni griglia: 58 x 58 x h 3 cm
- Spessore parete celle: 2,2 mm e diametro 52 mm
- Permeabilità pari all'61% della propria superficie



Modello tridimensionale



Delimitazione parcheggi



Tappi ottagonali

7,8 x 7,8 cm

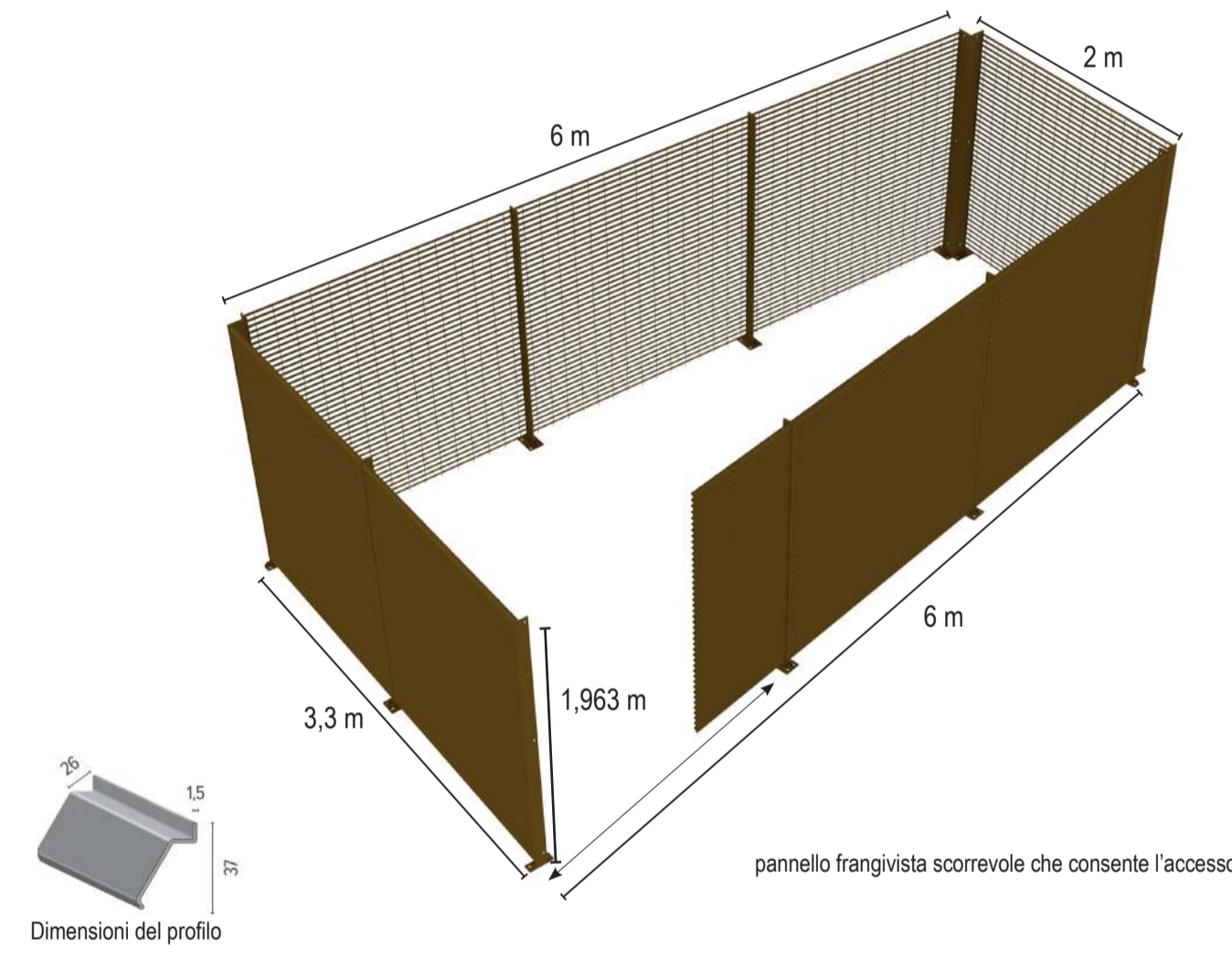


A4 Isola ecologica

- Pannelli frangivista modulari in corten tipo Talialive
- Moduli: 1650 x 1963 h mm e- 2000 x 1963 h mm
- Maglia dimensioni: 46x132 mm
- Piantana in piatto: 60x7 mm

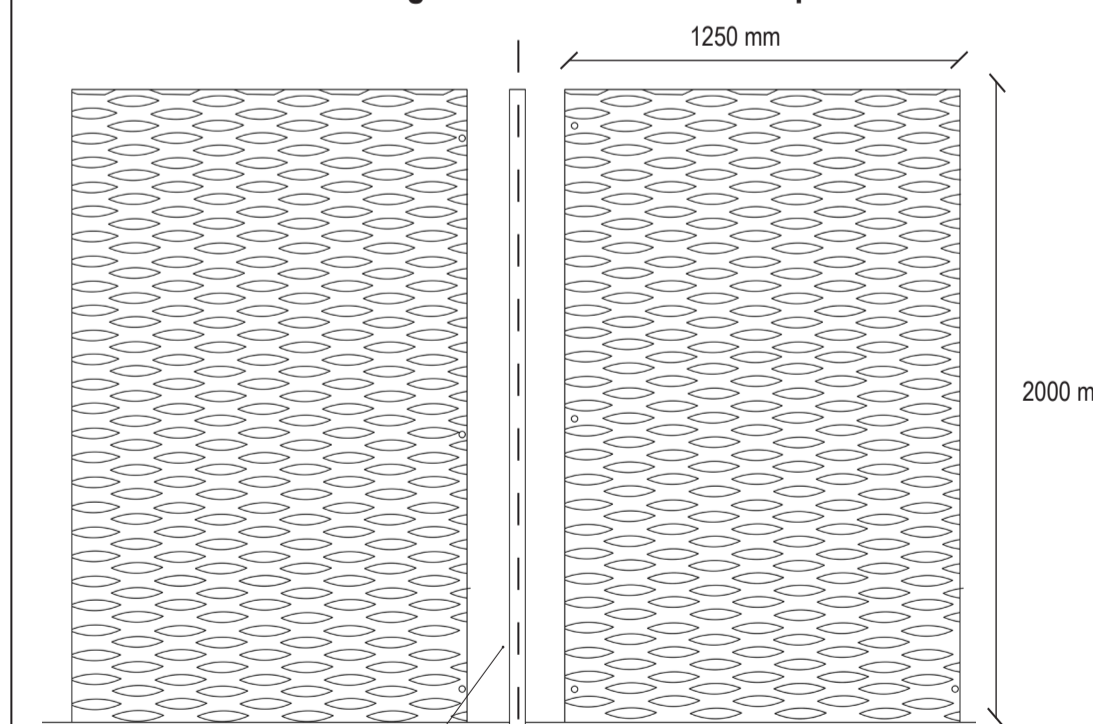


Modello tridimensionale



Dimensioni del profilo

A2 Nuova recinzione ingresso con lamiera stirata per schermature



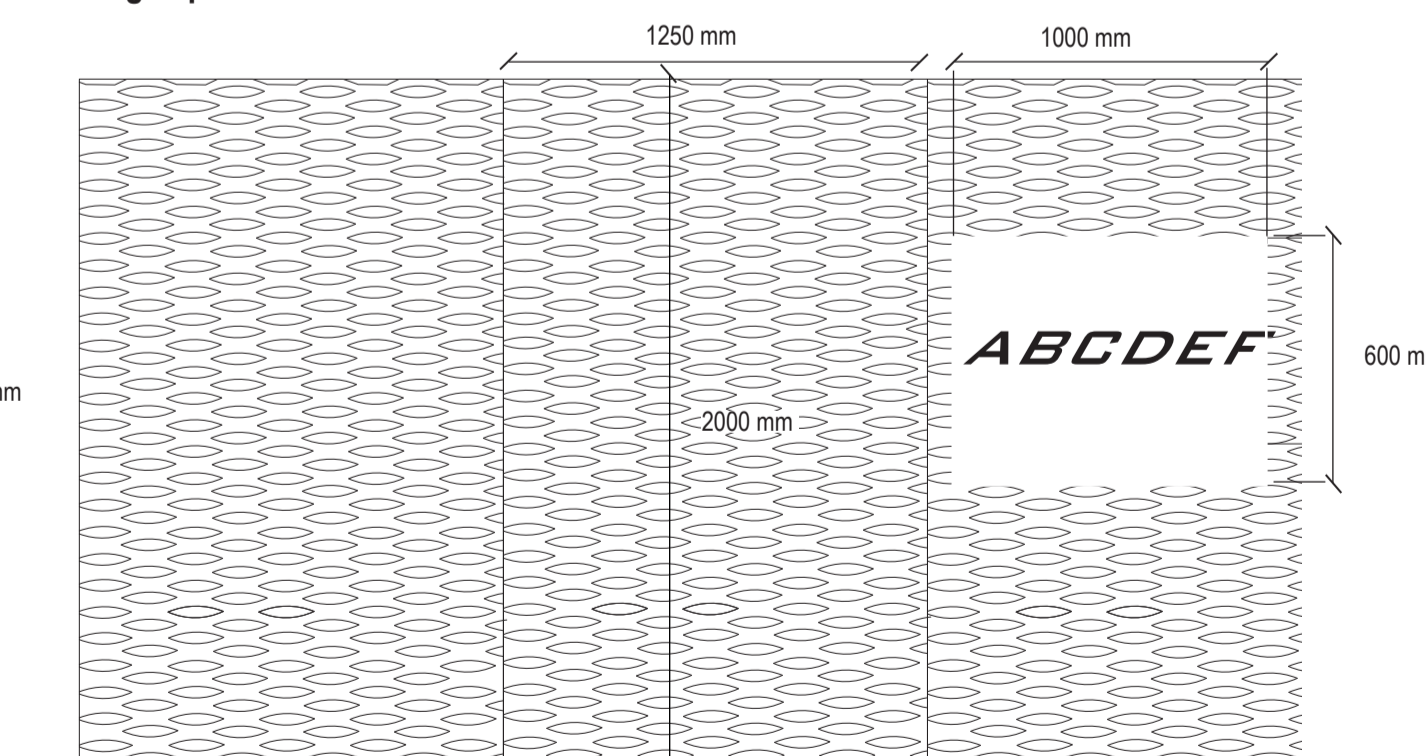
Tubolare in Corten sezione rettangolare 60 x 30 x h 2500 mm e spessore 2 mm

Plinto in CLS 50 x 50 x h 50 cm

Lamiera stirata in corten tipo "Alice" Coverex o equivalente

- lunga diagonale 225 mm
- corta diagonale 35 mm
- avanzamento 15 mm
- spessore 1,5 mm
- trasparenza frontale % 26 % circa

Dettaglio pannello in acciaio inox di lamiera stirata



Dimensioni pannello in acciaio inox 1000 x 600 mm

Logo/scrittura realizzata con taglio laser

Pannello inox fissato al pannello in lamiera stirata con distanziali cilindrici H=1cm in materiale plastico

A1 Recinzione in rete metallica

- rete metallica a maglia quadrata tipo Replax o equivalente
- fili rete in acciaio zincato, plastificati con processo di sinterizzazione.
- h 200 cm
- installazione pali passo 125/ 150 cm
- pali: intermedi, terminali e d'angolo con saette
- tenditori
- carico rottura massimo 450- 550 N/mm²



A5 Portabiciclette

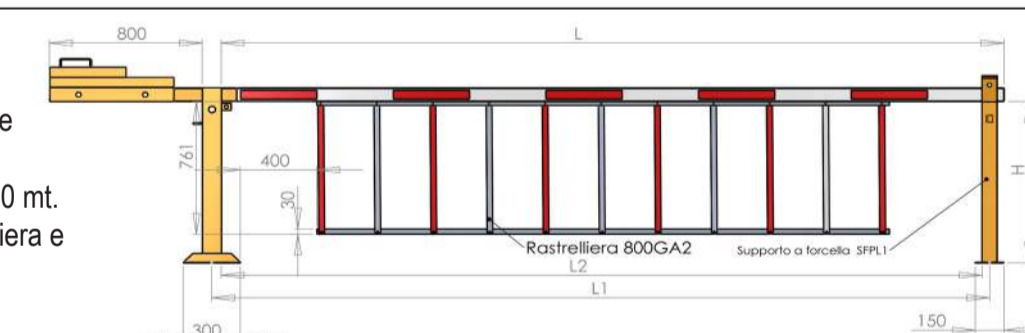


- Modello EE167 VERDESPAZIO o equivalente
- Basamento in calcestruzzo ad alte prestazioni fibro-rinforzato e armato
- Elementi di parcheggio in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polvere
- n. 6 posti
- Dimensioni: 220 x 38 x h 27 cm

A6 Barra d'accesso

Barriera serie BL Ferport o equivalente

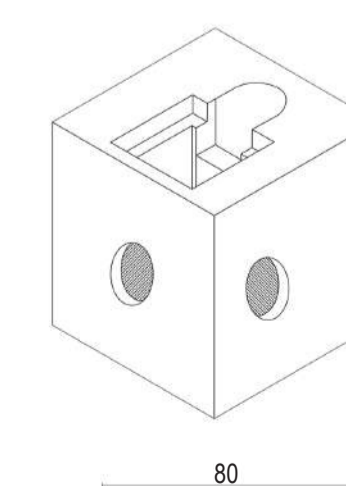
L = lunghezza asta 3,00/4,00/5,00/6,00 mt.
L1= interasse piastre di fissaggio barriera e supporto a forcella



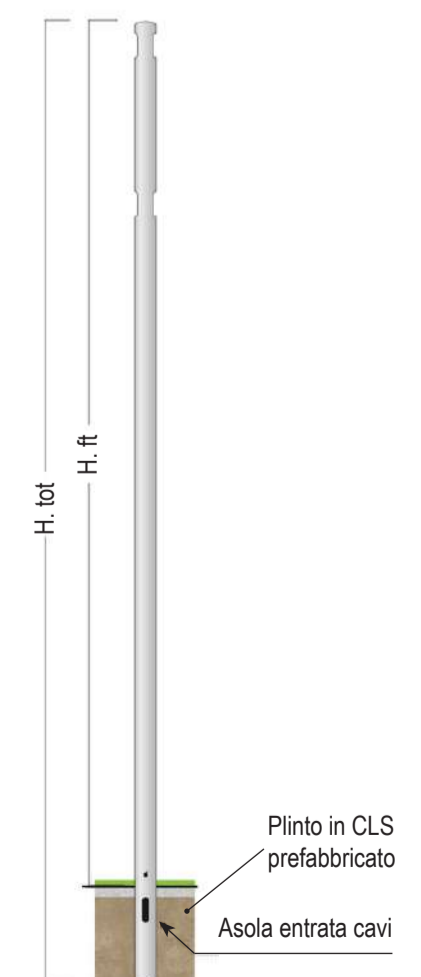
A7 Palo sostegno per telecamera videosorveglianza

- palo conico in lamiera d'acciaio S235JR
- altezza fuori terra (H. ft): 6,5 m
- altezza totale (H. tot): 7,3 m
- interrato 0,8 m
- plinto in CLS 80 x 80 x h 80 cm

Plinto portapalo prefabbricato in CLS+



- sezione quadrata 80 x 80 x h 80 cm
- pozzetto per ispezione incorporato



Plinto in CLS prefabbricato

Asola entrata cavi