

CATALOGO SEGNALETICA



PA
GLOBAL SERVICE



Certificato nr.°/Certificate n° QMS-050512600-23

Questo documento attesta che/This documents certifies that
Il Sistema di Gestione per la Qualità di/ the Quality Management System of

C.E.C.FO.P. SOCIETA' COOPERATIVA

VIA FONTANA DELL'OLMO, 3- 82020 FRAGNETO L'ABATE(BN) - ITALY

conforme ai requisiti della normativa per i Sistemi di Gestione per la Qualità
is in compliance to the Quality Management System standards

ISO 9001:2015

Questo certificato è valido per i seguenti prodotti o servizi:
This Certificate is valid for the following product or services:
(ulteriori chiarimenti sullo scopo e l'applicabilità dei requisiti di norma si possono ottenere contattando
l'Azienda certificata / Further clarification regarding scope and application of the requirements of
standard/s may be obtained consulting the certified Organisation)

PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE CORSI DI FORMAZIONE (EA 37)
DESIGN AND DELIVERY OF TRAINING COURSES.

Prima Emissione
First issue on
23-06-2023

Emissione corrente
Current issue on
23-06-2023

Data Scadenza
Expiry date
22-06-2026

Per l'organismo di certificazione
For the certification Body

Ing. Angeio Raffaele Licchelli



This Certificate is granted by ESQ Cert Ltd.
ESQ CERT is accredited by ESQD, signatory to IAF MLA and EA MLA in the field of accreditation of bodies certifying management systems.
ESQ CERT è accreditato da ESQD, firmatario del IAF MLA ed EA MLA per l'accreditamento degli organismi di certificazione dei sistemi di gestione.
La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica ed al riesame completo del Sistema di gestione triennale.
The validity of this certificate is depending from the periodic surveillance audit and the complete review every three years of the Management System.



ESQ CERT Ltd- 115 B, Suite 3 Old Mint Street, Valletta. VLT 1515
Tel: (+356) 2015 7810 Fax:(+356) 2015 7811 - www.esqcert.com.

Per info sulla validità del certificato consultare il sito www.esqcertitalia.com
for info about the validity of this certificate, consult the website www.esqcertitalia.com
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato de
certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. Telefonico (+356) 201
7217 o indirizzo e-mail verificacertificati@esqcert.com



MULTISERVIZI E COMPETENZA

In un mondo che cambia rapidamente, la nostra azienda si distingue per la capacità di **adattare e innovare**.

Offriamo un ampio ventaglio di servizi, progettati per rispondere alle esigenze più diverse per la **pubblica amministrazione** e per il settore dei **privati**: arredo urbano, arredi per ufficio, segnaletica stradale (orizzontale e verticale), servizi per l'**ambiente** e il **decoro urbano**.

E non solo.

La nostra esperienza si estende alle **pubbliche affissioni**, con particolare riguardo alla realizzazione di **spazi pubblicitari**.

Per le aziende ed i privati, infine, forniamo soluzioni creative attraverso la nostra **agenzia pubblicitaria** oltre alla progettazione di insegne e cartellonistica.

Ogni progetto viene affrontato con un **approccio personalizzato**, garantendo risultati che superano le aspettative e migliorano l'esperienza degli utenti e dei clienti.

INDICE

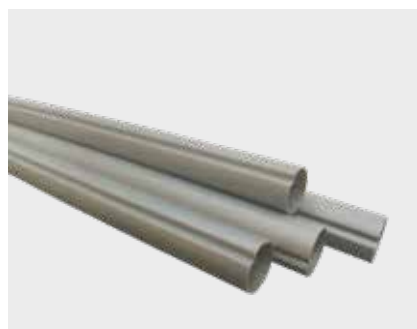
Segnaletica verticale	pag. 4
Elenco segnali	pag. 5
Segnaletica da cantiere	pag. 8
Targhe e numeri civici in laminato	pag. 9
Dime per segnaletica orizzontale	pag. 10
Dossi artificiali	pag. 11
Cordoli di delimitazione	pag. 12
Passaggi pedonali rialzati	pag. 13
Resina per piste ciclabili	pag. 14
Barriere di sicurezza stradale	pag. 15
Laminato elastoplastico per Segnaletica durevole	pag. 16
Delineatori per galleria/ Sistemi luminosi per galleria	pag. 17
Dispositivi luminosi integrativi della segnaletica orizzontale/Dilineatori	pag. 18
Rotatorie e cordoli	pag. 19
Segnaletica luminosa e dispositivi luminosi	pag. 20
Portali stradali	pag. 21
Transenne e archetti	pag. 22
Bacheche	pag. 25
Lavori in stampa digitale	pag. 26
Arredi in metallo	pag. 27
Panchine	pag. 28
Cestine portarifiuti	pag. 30
Panche picnic e portabici	pag. 31
Dissuasori	pag. 32
Arredo urbano in cemento	pag. 33
Dove trovarci	pag. 35

Pellicole

Pellicole rifrangenti E.G. e rifrangenti H.I.



Base mobile per sostegno pali quadri cm. 5x5 o cm. 6x6



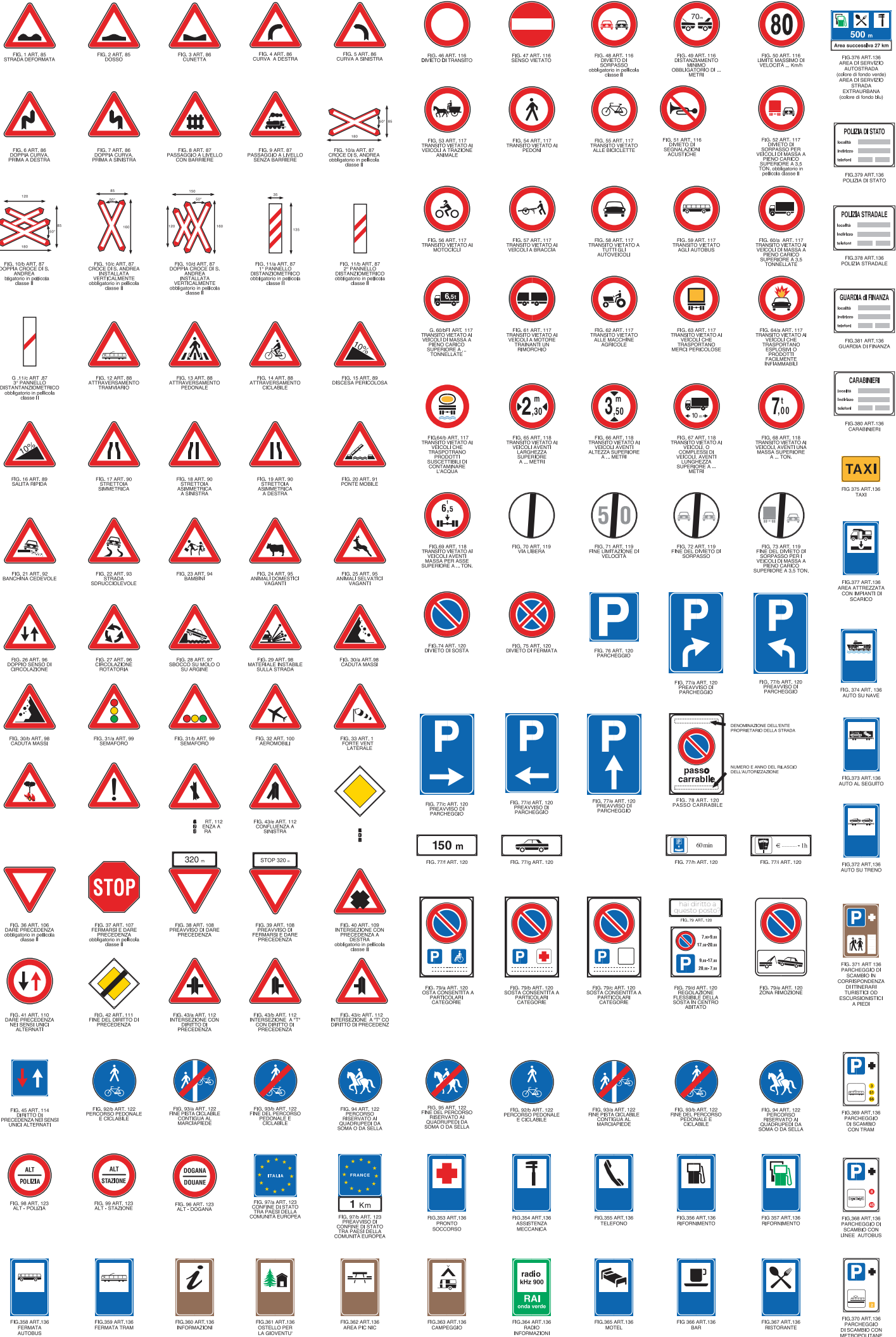
Pali scanalati
Sagomati su richiesta.

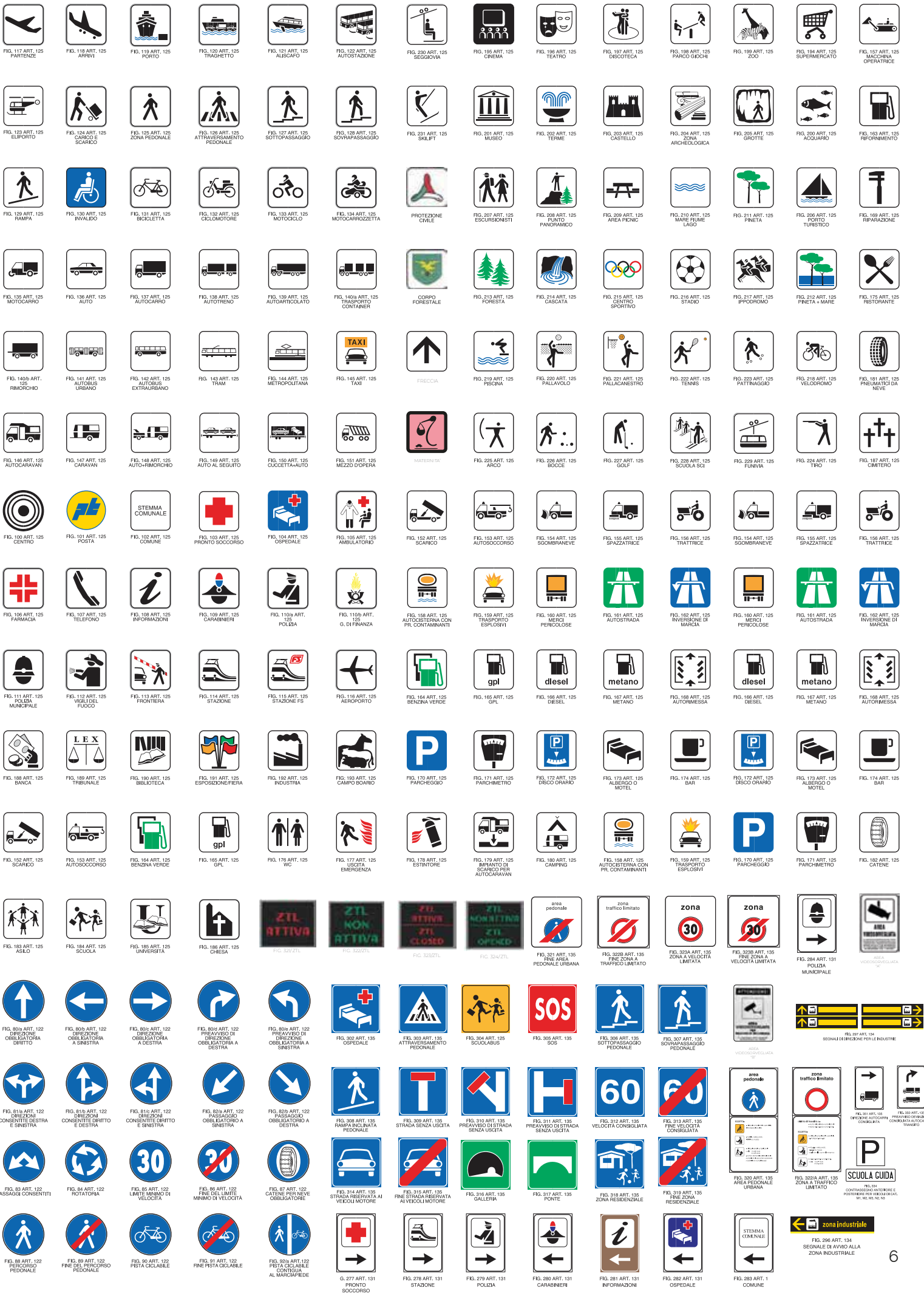


Base mobile circolare predisposta per l'inserimento di pali Ø cm. 6



Sacco di appesentimento





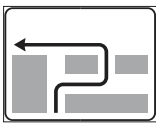


FIG. 325 ART. 135 SVOLTA A SINISTRA SEMIDIRETTA

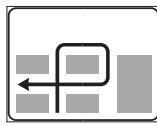


FIG. 326 ART. 135 SVOLTA A SINISTRA DIRETTA



FIG. 238 ART. 127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA



FIG. 239 ART. 127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA CON DIVIETO DI TRANSITO PER UNA CATEGORIA DI VEICOLI SU UN RAMO DELLA INTERSEZIONE

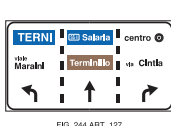


FIG. 244 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO



FIG. 243 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE EXTRAURBANO



FIG. 241 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO



FIG. 233 ART. 127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA



FIG. 234 ART. 127 SEGNALE DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA



FIG. 240 ART. 127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA CON PASSAGGIO IN LINEA SU UN RAMO DELL'INTERSEZIONE



FIG. 245 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE EXTRAURBANO



FIG. 265 ART. 132 SEGNALE DI CONFERMA AUTOSTRADALE

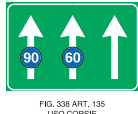


FIG. 338 ART. 135 USO CORSIE



FIG. 337 ART. 135 USO CORSIE



FIG. 339 ART. 135 USO CORSIE



FIG. 335 ART. 135 'TRANSITABILITA'



FIG. 352 ART. 135 LIMITI VELOCITA' GENERALI

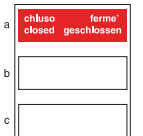


FIG. 324 ART. 135 STRADA INTRANSIBILE



FIG. 325 ART. 135 TRATTO TERMINALE DELLA STRADA O PASSO CHIUSO



FIG. 326 ART. 135 TRATTO TERMINALE DELLA STRADA O PASSO CHIUSO

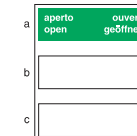


FIG. 331 ART. 135 VIA LIBERA

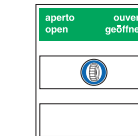


FIG. 332 ART. 135 VIA LIBERA CON OBBLIGO DI CATENE O PNEUMATICI DA NEVE

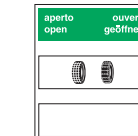


FIG. 333 ART. 135 VIA LIBERA CON CATENE O PNEUMATICI DA NEVE RACCOMANDATI



FIG. 329 ART. 135 PIAZZOLA SU 'MARIUTA' ORDINARIA



FIG. 329 ART. 135 PIAZZOLA-SOS AUTOSTRADALE



FIG. 286 ART. 132 NUMERO DI IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA + FRECCIA VERTICALE CON FUNZIONE DI CONFERMA



FIG. 293 ART. 133 NUMERO CIVICO



FIG. 341 ART. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



FIG. 342 ART. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



FIG. 343 ART. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



FIG. 344 ART. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI

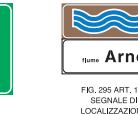


FIG. 205 ART. 134 SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE



FIG. 292 ART. 133 SEGNALE NOME-STRADA COMBINATO COL SENSO UNICO E NUMERI CIVICI



FIG. 301 ART. 134 SEGNALI DI DIREZIONE ALBERGHERIA



FIG. 299 ART. 134 SEGNALE DI INFORMAZIONI ALBERGHERIE



FIG. 298 ART. 134 PREAVVISO DI INFORMAZIONI

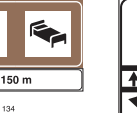


FIG. 300 ART. 134 SEGNALE DI PREAVVISO ALBERGHERIO



FIG. 235 ART. 127 SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE PER DIRAMAZIONE AUTOSTRADALE



FIG. 256 ART. 129 SEGNALE IDENTIFICAZIONE ITINERARIO INTERNAZIONALE



FIG. 257 ART. 129 SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA AUTOSTRADALE



FIG. 258 ART. 129 SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE



FIG. 259 ART. 129 SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA PROVINCIALE



FIG. 261 ART. 129 SEGNALE DI PROGRESSIVA CHILOMETRICA



FIG. 345 ART. 135 INIZIO AUTOSTRADA (colore di fondo verde)



FIG. 346 ART. 135 FINE AUTOSTRADA (colore di fondo verde)



FIG. 347 ART. 135 FINE STRADA EXTRAURBANA PRINCIPALE (colore di fondo blu)



FIG. 236 ART. 127 SEGNALE DI INTERSEZIONE RAVVICINATE URBANE



FIG. 236 ART. 127 SEGNALE DI INTERSEZIONE RAVVICINATE URBANE



FIG. 266 ART. 129 PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA STATALE

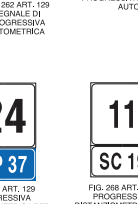


FIG. 267 ART. 129 PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA PROVINCIALE



FIG. 268 ART. 129 PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA COMUNALE



FIG. 269 ART. 129 PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA INTEGRATA CON SEGNALE DI CONFERMA SU STRADE EXTRAURBANE



FIG. 349 ART. 135 SENSO UNICO FRONTALE



FIG. 324 ART. 135 ATTRAVVERSAMENTO CICLABILE



FIG. 327 ART. 135 INVERSIONE DI MARCIA



FIG. 348 ART. 135 SENSO UNICO PARALLELO



FIG. 269 ART. 129 NUMERO IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA-FRECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



FIG. 270 ART. 129 NUMERO IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE-FRECCIA E STRADA COMUNALE-FRECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



FIG. 271 ART. 129 NUMERI IDENTIFICAZIONE STRADA PROVINCIALE-FRECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



FIG. 274 ART. 131 FINE CENTRO ABITATO



FIG. 272 ART. 130 SEGNALE DI INIZIO E FINE PROVINCIA



FIG. 294 ART. 134 SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO



FIG. 291 ART. 128 SEGNALI DI CORSA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



FIG. 292 ART. 128 SEGNALI DI CORSA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



FIG. 293 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO POSTO SOPRA LA CARREGGIATA



FIG. 250 ART. 128 SEGNALI DI CORSA CON FUNZIONE DI DIREZIONE

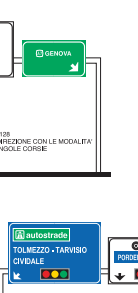


FIG. 247 ART. 127 SEGNALI DI CORSA CON FUNZIONE DI PRESELEZIONE E DI DIREZIONE



FIG. 248 ART. 127 SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO POSTO SOPRA LA CARREGGIATA



FIG. 246 ART. 127 SEGNALI DI CORSA CON FUNZIONE DI PREAVVISO



FIG. 255 ART. 128 GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO BIFILARE



FIG. 253 ART. 128 GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE



FIG. 248 ART. 128 SEGNALE DI DIREZIONE URBANO



FIG. 340 ART. 135 USO CORSIE



FIG. 249 ART. 128 SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO

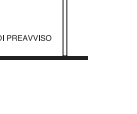


FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO



FIG. 273 ART. 131 INIZIO CENTRO ABITATO

Cartelli 120x90 o 135x90



Barriera di recinzione
dim. cm. 100x100x80
completa di 4 fasce
rifrangenti

Barriera normale
h cm. 100 lung. cm. 120/150

Cono in gomma
con fasce rifrangenti

Delineatore flessibile
con inserti rifrangenti



Paletta da movieri
dim. cm. 30 rosso/verde rifr.

**Bandierina
fluorescente**

Nastro segnaletico
bianco/rosso



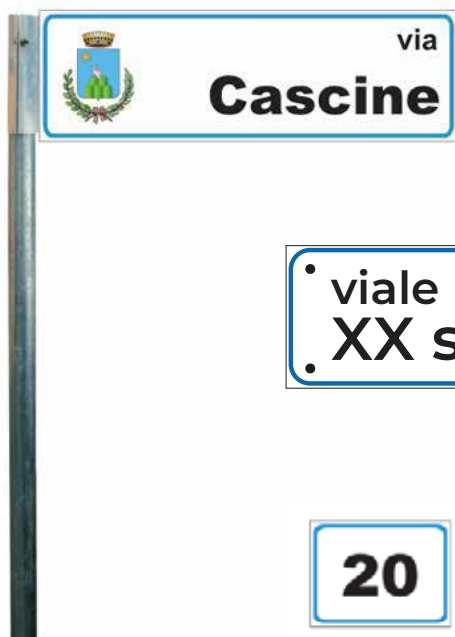
Lampeggiatore
a led giallo o rosso

**Coppia semafori da
cantiere**

Segnali vari
lavori in corso/obblighi...

Cavalletti
varie dimensioni

TARGHE E NUMERI CIVICI in ALLUMINIO



Dimensione Targa

20x60
25x80

Palo zincato

Ø 6x0,2x h 330

Dimensione Numeri civici

10x15
12x16

TARGHE E NUMERI CIVICI in LAMINATO



A) dim. 60x20 cm
staffa e palo Ø 4,8 h 300
in acciaio zincato



B) dim. 50x30 cm
con cornice perimetrale
in acciaio verniciato
palo Ø 4,8 h 300



C) dim. 50x30 cm
palo Ø 4,8 h 300



D) dim. 50x30 cm



E) dim. 50x30 cm con
cornice perimetrale



11x16 cm

DIME PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

STOP

Scritta **STOP**
h cm. 160



Simbolo **PISTA CICLABILE**
h cm. 100x125

BUS

Scritta **BUS**
h cm. 160



Simbolo **HANDICAP**
h cm. 70x70

SCUOLA

Scritta **SCUOLA**
h cm. 160

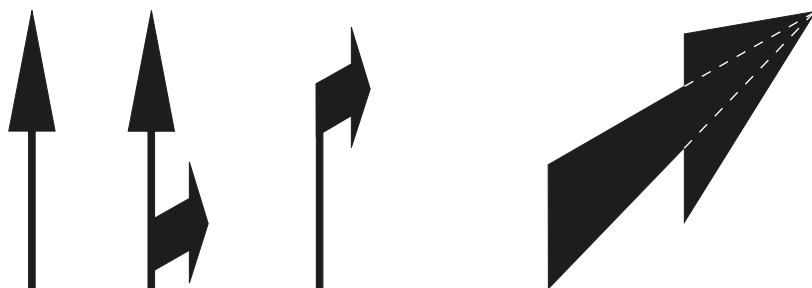


Simbolo **CARICO E SCARICO**
h cm. 70x70

TAXI

Scritta **TAXI**
h cm. 160

FRECCE URBANE in alluminio



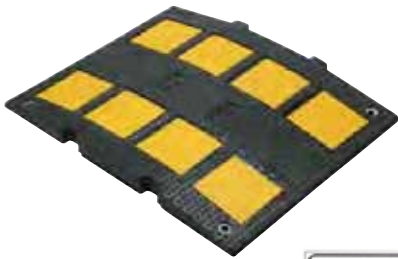
Frecce **di rientro**
h. mt. 5

VERNICE SPARTITRAFFICO



Colore:	bianco, giallo, nero, blu, rosso, rifrangente a richiesta
Potere coprente:	1,5 mq per 1 kg circa di prodotto
Diluizione:	10%

Conforme alle specifiche del regolamento di esecuzione del nuovo C.d.S.
(D.P.R. 16/12/1992 N. 495 Art. 179)



per velocità ≤ 50 km/h

Terminale 60x23,5 cm

Elemento 60x48 cm



per velocità ≤ 40 km/h

Terminale 90x27 cm

Elemento 90x50 cm



per velocità ≤ 30 km/h

Terminale 120x27 cm

Elemento 120x37 cm



Materia prima:	gomma
Collegamento tra i moduli:	ad incastro
Visibilità notturna:	le zebraure gialle sono realizzate con laminato elastoplastico rifrangente
Posa in opera:	mediante tasselli ad espansione

CORDOLI DI DELIMITAZIONE

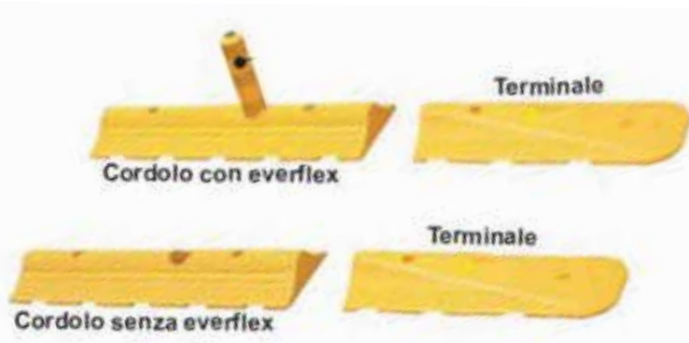


Costituiti da elementi in gomma vulcanizzata modulari.

Su ogni modulo sono incollati inserti in laminato elastoplastico rifrangente.



Sulle testate per garantire la perfetta visibilità dell'inizio e del termine del cordolo viene applicato un inserto ad altissima rifrangenza.



DISSUASORI



In **resina ribrorinforzata** diam. cm. 50 - h. cm. 55 con fascia rifrangente



In **calcestruzzo** diam. cm. 40 h. cm. 45 peso 90 kg.



Sempre in **calcestruzzo** disponibile anche con fascia rifrangente.



Modulo ricoperto di laminato rifrangente bianco 50x50x7 ht. cm.



Modulo nero 50x50x7 ht. cm.



Terminale maschio o femmina nero.



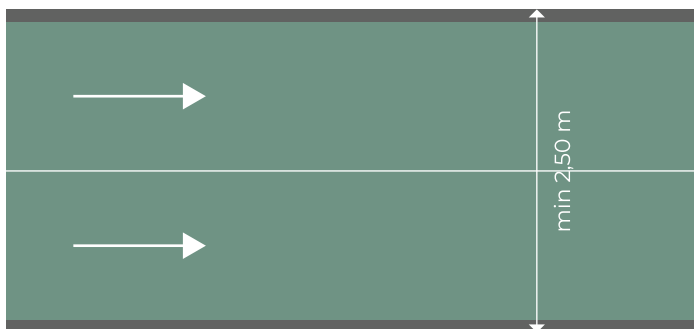
Terminale maschio o femmina nero dimensioni 50x60x7 ht. cm., con inserti in laminato giallo rifrangente.

SEGNALETICA DI CORREDO AGLI ATTRAVERSAMENTI

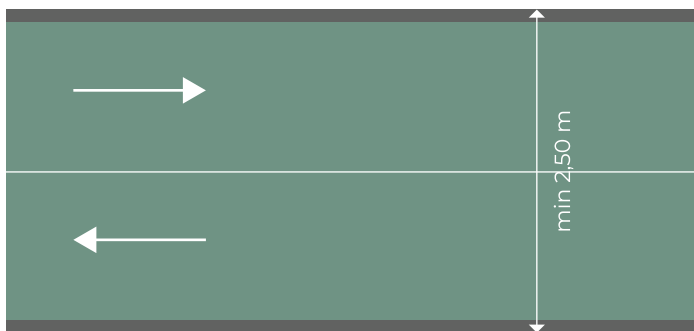




Pista ciclabile con una corsia, comprese strisce di margine.



Pista ciclabile con corsie contigue.



Pista ciclabile con corsie contigue con diverso senso di marcia.



Pista ciclabile in sede propria o su corsie riservate.

Resistente all'usura, antiscivolo (sia asciutto sia bagnato), assicura una colorazione stabile, antiriflesso.



New jersey



In polietilene zavorrabili con acqua o sabbia tramite un idoneo tappo a vite collocato sulla parte superiore, moduli di colore bianco o rosso.

cm. 100x40x70 h.

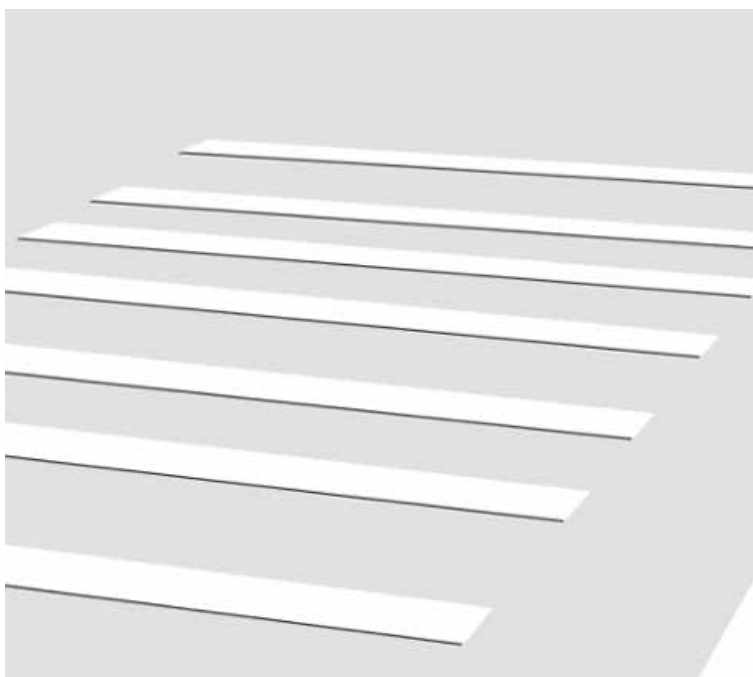
Attenuatori d'urto per svincoli. Indicatori bidirezionali



In polietilene ad alta resistenza giallo o verde zavorrabili con acqua o sabbia tramite un idoneo tappo a vite collocato sulla parte superiore.

- 100x120 h cm
- 150x135 h cm
- 200x155 h cm

BANDE ACUSTICHE



Le bande acustiche trovano efficace applicazioni in punti pericolosi quali incroci, scuole, passaggi pedonali, curve pericolose.

Le vibrazioni e il conseguente effetto rumoroso inducono il guidatore al rilascio automatico dell'acceleratore con conseguente riduzione della velocità.

Materiale:	nastro in laminato elastoplastico antiscivolo
Colore:	bianco
Posa:	con adesivo in dotazione
Kit:	mt 25 + adesivo

LAMINATO ELASTOPLASTICO PER SEGNALETICA DUREVOLE

Composto da un supporto elastoplastico ricoperto da uno strato di resina poliuretanic, con caratteristiche di alta resistenza all'usura contenente microsfere ed irruvidenti.

Autoadesivo.

È progettato per ottenere segnaletiche di alta qualità per lungo tempo.

La durata effettiva dipende da traffico e clima, in condizioni normali supera i 3 anni.

Secondo le Norme Europee pr En e pr EN 1790.



Condizioni di applicazione

Pavimentazione nuova o normalmente usurata, senza rotture purchè pulita ed esente da umidità.

Temperatura di posa:

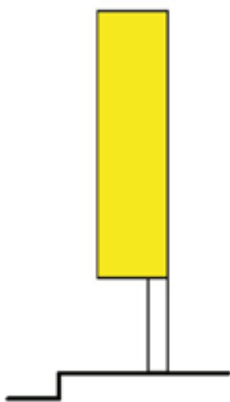
min 10°> - max > 35°

Umidità relativa: <70°

Il traffico può essere riaperto immediatamente dopo la posa.



Paletti



Rifrangenti gialli, posti a destra e a sinistra, per visualizzare i margini e l'andamento planimetrico della carreggiata nelle gallerie illuminate o meno.



SISTEMI LUMINOSI PER GALLERIA

Cartelli

Mod. A



Dim. cm. 60x120x15

Mod. B



Dim. cm. 60x120x15

Mod. C



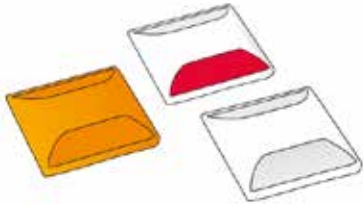
Dim. cm. 60x60x100 - h 110

Cartelli in acciaio inox AISI spessore 10/10. Lastra in policarbonato spessore mm 3. Pellicola adesiva scotchlite Diamone Grade secondo corcolare ANAS 7735. Pellicola adesiva per protezione graffi scotchlite Diamond Grade. Alette 40x40mm per il fissaggio della struttura alla parete della galleria. Impianto di illuminazione interna a LED bianchi ad alta efficienza (Classe L1 UNI EN 12899-1). Elettronica di controllo LED.

DISPOSITIVI LUMINOSI INTEGRATIVI DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE



Brilli in vetro temperato autopulenti ad elevata luminosità (>300 Mcd/Lux), utilizzati per delimitare isole spartitraffico, zebraure e corsi preferenziali.



Occhi di gatto ottimali per rafforzare la visibilità su strade. Disponibili nella colorazione:

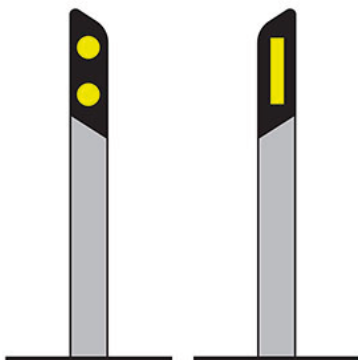
- bianco/bianco
- bianco/rosso
- giallo/giallo



Occhi di gatto a led colore bianco realizzati in lega di alluminio e policarbonato ad alta resistenza, dim. mm. 133x123x20, alimentazione pannello solare e batteria ricaricabile, visibilità 800 mt sensore luminoso.

DELINEATORI

Delineatori normali di margine, impiegati lungo le strade extraurbane che indicano i margini visualizzando a distanza l'andamento della strada. La figura evidenzia un esempio di delineatori su strada o carreggiata a senso unico.



Delineatore per strade di montagna, dispositivo di colore alternato nero e giallo che consente di individuare il tracciato stradale in strade di montagna in condizioni di alto innevamento.



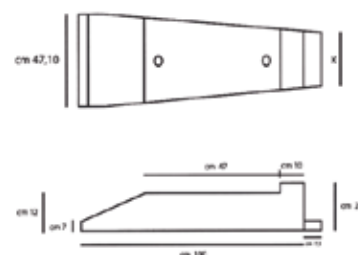
ROTATORIE



Varie dimensioni realizzabili, con installazione di erbetta sintetica.

La dimensione varia in base al diametro.

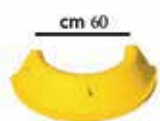
$x=28,6 : 43,3$



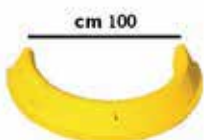
CORDOLI DI DELIMITAZIONE



Cordolo cm. 100x13x14 h
Colore giallo o nero



Curva raggio cm. 30
Colore giallo o nero



Curva raggio cm. 50
Colore giallo o nero



Cordolo a catena separatore



SEGNALETICA LUMINOSA E LANTERNE A LED A PANNELLI SOLARI

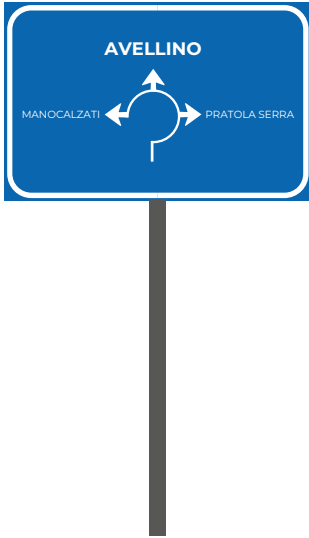
In condizioni di nebbia o di oscurità, è possibile di usufruire dell'energia solare catturata da piccoli pannelli fotovoltaici che a loro volta alimentano le batterie dei Led a luce bianca, rossa o gialla.



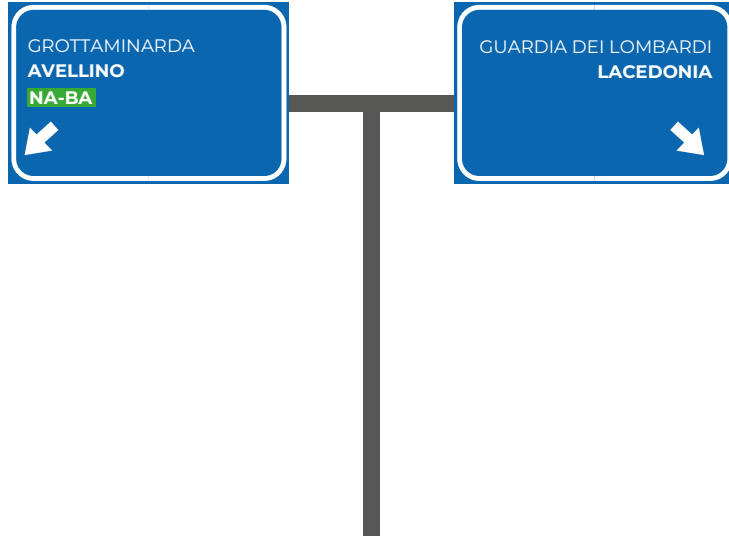
DISPOSITIVI LUMINOSI



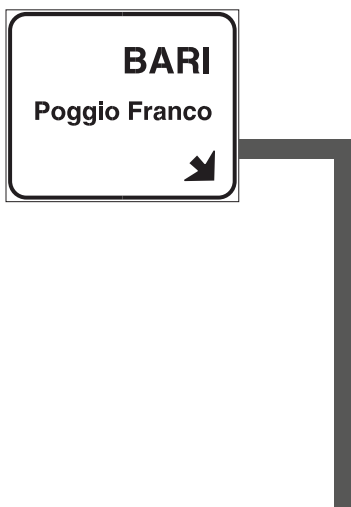
Monopalo



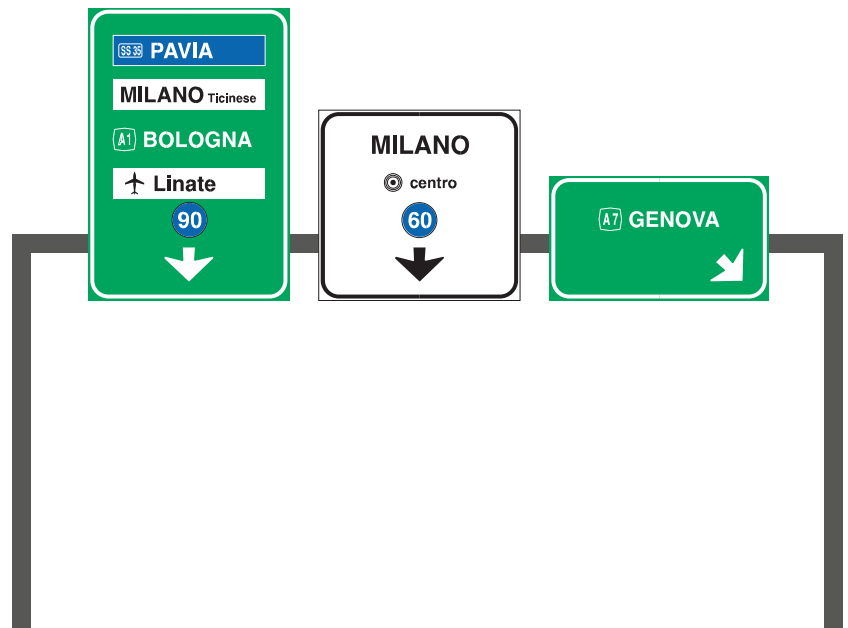
A farfalla



A bandiera



A cavalletto



Transenna mobile agganciabile zincata



Tubo di acciaio perimetrale \varnothing mm 35, sbarre longitudinali \varnothing mm 8, piatto delle dimensioni 15x5 mm per bloccaggio delle fasce rifrangenti.

dim. 200x110

dim. 250x110

Archetto parapetonale

Paletto parapetonale



In tubo di acciaio verniciato mm. 60x2.

dim. 100x100 cm

dim. 150x100 cm



Sfilabile completo di canotto da inserire nel cemento e tappo di chiusura.

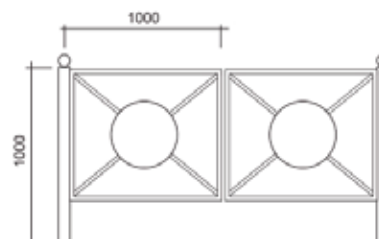
\varnothing 60 - h 100 cm

Arco antisosta

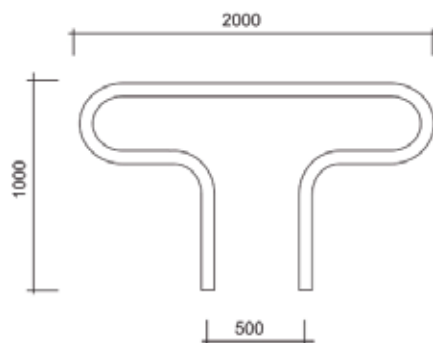


In tubo di acciaio con possibilità di applicazione lucchetto (non fornito) ancorabile a pavimento mediante tasselli.

Cancelletto in acciaio zincato composto da 2 elementi girevoli con apertura a chiave.



Transenna A) Tubo tondo 60x2 verniciato a polveri epossidiche.



Transenna B) Paletti di sostegno in acciaio verniciato \varnothing 80 mm, riquadri 30x30 mm, diagonali 3x5 mm, in tubo verniciato a polveri epossidiche.



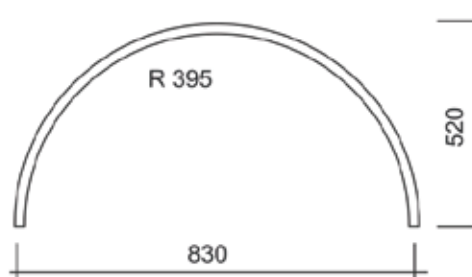
Transenna C) Tubo tondo 60x2 verniciato a polveri epossidiche.



Transenna D) In tubo quadro 60x40 mm verniciato a polveri epossidiche.



Cordolo per aiule in quadro 30x30 verniciato a polveri epossidiche.



Bacheca espositiva composta da una coppia di montanti diam. 8 c, telaio in tubolare cm 8x4, anata apribile con serratura, vetro antiscalfatura mm. 4+4.
Dim. 70 x 100 h
Disponibile monofacciale, bifacciale, 1 o 2 ante, illuminazione led facoltativa.



Tabellone bifacciale per pubblica affissione in lamiera di acciaio zincato con cornice perimetrale verniciata con polveri epossidiche.
Dim. 100 x 200 h
Dim. 140 x 200 h



Bacheca standard composta da elementi in acciaio e ghisa verniciata con polveri epossidiche.
Dim. 115x210, pannello 70x100
Dim. 136x250, pannello 100x140
Dim. 175x310, pannello 140x200
Optional pannello in plexiglass chiusura a chiave.

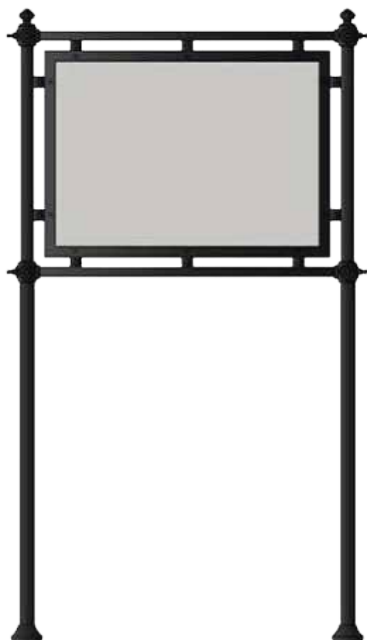


Tabella bifacciale a bandiera in acciaio verniciato.
Ingombro cm 100x340 h
Pannello int. 75x100 h



Totem per esterno
disponibile in varie dimensioni



ARMADIO DI SICUREZZA



La struttura è realizzata in lamiera di acciaio da 3mm.

L'armadio è diviso in 12 scomparti superiori (largh. mm240 x 170h) e da uno scomparto inferiore (largh. mm560 x 400h) entrambi con profondità di 400mm dotati ognuno di serratura a singola espansione, a doppia mandata con chiave indipendente a doppia mappa.

ARMADIETTO SPOGLIATOIO DOPPIO



In lamiera d'acciaio laminata a freddo negli spessori adeguati, in ogni vano gancio posa abito e asta appendigrucce.

Chiusura con serratura a levetta o maniglia lucchettabile.

1 posto larghezza 50cm
dim. cm 50x50x180h

2 posti larghezza 100cm
dim. 96x50x180h



A) m 1,80 x 0,50 x 0,81 h



B) m 1,80 x 0,39 x 0,45 h



C) m 1,62 x 0,56 x 0,76 h



D) m 1,62 x 0,56 x 0,55 h



E) m 2,00 x 0,75 x 0,77 h



F) m 1,82 x 0,52 x 0,73 h



G) m 2,00 x 0,59 x 0,76 h



H) m 1,80 x 0,62 x 0,70 h



I) m 3,00 x 0,61 x 0,81 h



L) m 1,80 x 0,62 x 0,79 h



M) m 1,65 x 0,63 x 0,78 h



N) m 1,70 x 0,74 x 0,83 h



O) m 2,00 x 0,65 x 0,87 h



P) m 1,80 x 0,37 x 0,48 h



A) m 0,40 x 0,30 x 1,54 h



B) m 0,43 x 0,31 x 1,53 h



C) m 0,40 x 0,40 x 1,50 h



D) m 0,69 x 0,69 x 0,90 h



E) m 0,69 x 0,69 x 1,20 h



F) m 0,30 x 0,22 x 0,90 h



G) m 0,08 x 0,08 x 0,37 h



H) m 0,08 x 0,08 x 0,37 h



I) m 0,08 x 0,12 x 1,20 h



L) m 0,08 x 0,12 x 1,20 h



A) m 1,90 x 1,77 x 0,79 h



B) m 1,77 x 1,50 x 0,74 h



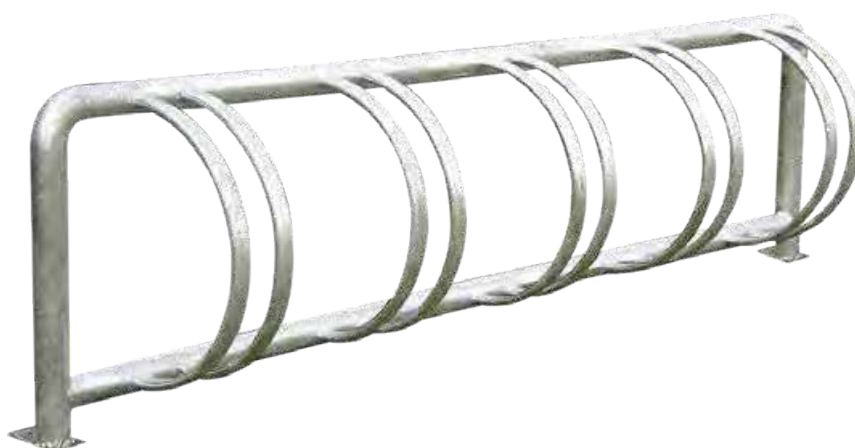
C) m 1,80 x 1,50 x 0,70 h



D) m 1,79 x 1,50 x 0,70 h



E) m 2,00 x 0,60 x 0,28 h



F) m 1,88 x 0,25 x 0,50 h



In **resina ribrorinforzata**
diam.cm. 50 - h. cm. 55
con fascia rifrangente



In **calcestruzzo**
diam.cm. 40 - h. cm. 45
peso 90 kg



Sempre in **calcestruzzo**
disponibile anche con
fascia rifrangente



Paletto antiurto
m 0,10 x 0,10 x 1,00 h



Paletto dissuasore in metallo con anelli
m 0,06 x 0,12 x 1,06 h



Paletto antiurto in TPU
m 0,12 x 0,12 x 1,00 h



Paletto dissuasore in metallo con paletti
m 0,06 x 0,06 x 1,06 h



Dissuasore a sfera 40 con gancio
cm 40 x 40 x 40 h



Dissuasore greca
cm 31 x 31 x 74 h



Fioriera con seduta
cm 190 x 190 x 43 h



Panchina in cemento e vibrato
cm 150 x 44 x 47 h



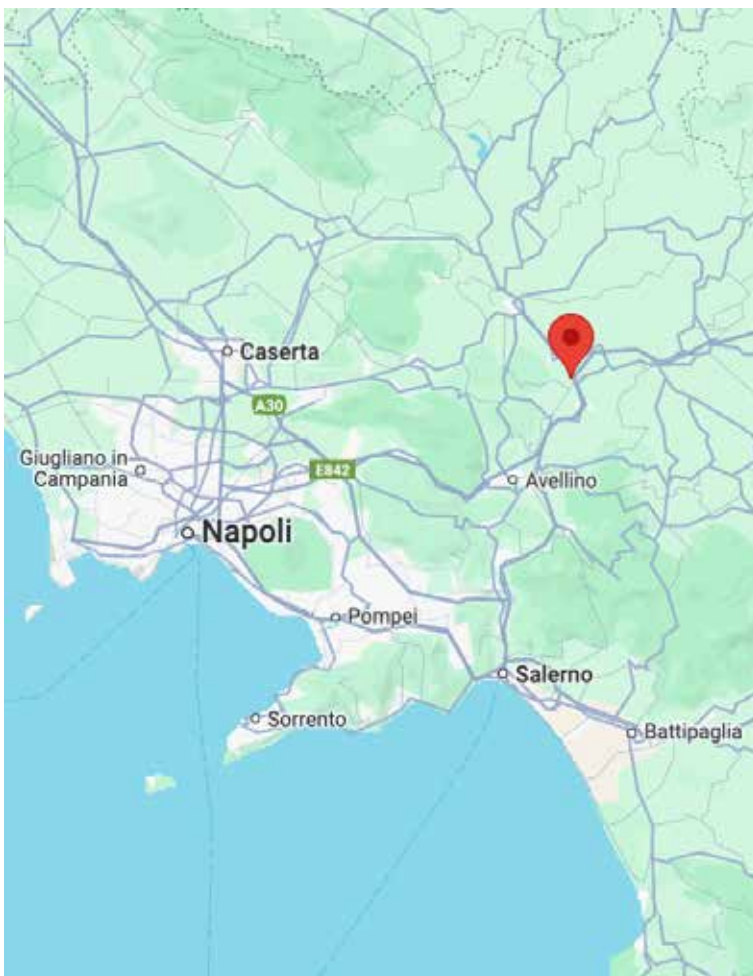
Fioriera in cemento vibrato
cm 100 x 30 x 36 h



Fontana
cm 43 x 43 x 112 h



Gettacarte squadrato con scanalature
cm 41 x 41 x 97 h



DOVE TROVARCI

Via Delle Industrie, 5
83030 – **Pietradefusi (AV)**

Ci può raggiungere dal casello
autostradale di:

CASTEL DEL LAGO - uscita BENEVENTO
distanza 3,7 km - 5 minuti

• **GROTTAMINARDA**
distanza 19 km - 18 minuti



+39 340 9590525

+39 0825 1916132



info@paglobalservice.it

paglobalservicesrl@legalmail.it



Via Delle Industrie 5

83030 – Pietradefusi (AV)



www.paglobalservice.it