



SEGNALETICA VERTICALE

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| | Divieto di accesso
Diametro 60 cm | Fig. II 47
Art. 116 |
| | Dare precedenza
Dimensione 90 cm | Fig. II 37
Art. 106 |
| | Attraversamento pedonale
Dimensione 60 cm | Fig. II 303
Art. 1135 |
| | Direzione obbligatoria a destra
Diametro 60 cm | Fig. 80/a
Art. 122 |
| | Direzione obbligatoria dritto
Diametro 60 cm | Fig. 80/c
Art. 122 |
| | Senso unico parallelo
Dimensione 100x25 cm | Fig. 348
Art. 135 |
| | Direzione obbligatoria dritto e destra
Diametro 60 cm | Fig. 81/b
Art. 122 |

SEGNALETICA ORIZZONTALE

- | | | |
|--|--|---------------------------|
| | Zebratura trasversale per attraversamento pedonale a raso
250 x 50 cm | Fig. II 434
Art. 145 |
| | Triangoli trasversali ad integrazione del segnale verticale di dare precedenza | Fig. II 443
Art. 144 |
| | Triangoli complementare ad integrazione del segnale verticale di dare precedenza | Fig. II 442/a
Art. 148 |

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | AREE DI CESSIONE | | SEGNALE MONOFACCIALE |
| | RECINZIONE | | SEGNALE BIFACCIALE |
| | SISTEMAZIONI A VERDE | | PORTALE LIMITATORE DI SAGOMA |
| | PAVIMENTAZIONE STRADALE IMPERMEABILE | | |
| | PAVIMENTAZIONI PEDONALI IMPERMEABILI | | |

COMMITTENTE:
KERAKOLL S.p.a
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE:
Via Galvani Galilei 235 - 41128 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 02 27 Fax. +39 059 35 00 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
INGEGNERIA

SEDE LEGALE:
Via Rudini in Piazza 3, 30131 - 41043 Casalmoro di Formigine - Italy
Tel. +39 059 512568

- | | | |
|---|--|--|
| RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica) | PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica) | COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
P.i. Andrea Menditto (Politecnica) |
| PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica) | PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica) | Ing. Nicole Saulino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Rioneri (Politecnica)
Ing. Marco Cardin (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Altini (CGroup) |
| URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica) | PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup) | COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup) |
| PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Becchi (Politecnica) | | |
| PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica) | | |

ELABORATO
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
SEGNALETICA STRADALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
OU		XX	B006	2	3
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato	
12	OU_XX_B006_23_5079	5079	1:200	A1	
5					
4					
3	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	26.01.2023	L.Cogliandro	S.Ripari	A.Dal Cerro
2	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	22.12.2022	L.Cogliandro	S.Ripari	A.Dal Cerro
1	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	17.10.2022	L.Cogliandro	S.Ripari	A.Dal Cerro
0	EMISSIONE	31.03.2022	L.Cogliandro	S.Ripari	A.Dal Cerro
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e del RUP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.