



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		
	RECINZIONE		
	SISTEMAZIONI A VERDE		
	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 Galileo Galilei 229 - 41128 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 65 37 Fax. +39 059 35 65 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUPE
INGEGNERIA

SEDE LEGALE
Via Radici di Pavia n. 309 - 41043 Casalini di Formigine - Italy
Tel. +39 059 315208

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinelli (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (GGroup)
Ing. Marco Cesaroni (GGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (GGroup)
Ing. Giulia Meglioli (GGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (GGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
P.i. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicole Saulino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romei (Politecnica)
Ing. Marco Cardini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (GGroup)
Ing. Fabio Santangelo (GGroup)
Ing. Michele Altini (GGroup)
Ing. Michele Franchini (GGroup)
Arch. Chiara Lenzotti (GGroup)

ELABORATO			
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA			
SEGNALETICA STRADALE			
PLANIMETRIA DI PROGETTO			
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
OU	XX	B006	2 0
Cartella	File name	Prot.	Scala
12	OU_XX_B006_20_5079	5079	1:200
5			
4			
3			
2			
1			
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 RTP. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. o Gruppo.			