



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 230 - 41126 Modena - Italy  
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 65 87  
info@politecnica.it www.politecnica.it

**GROUP**  
INGEGNERIA  
SEDE LEGALE  
Via Ruffini in Piero la 300 - 41043 Casalini di Fornegine - Italy  
Tel. +39 059 512065

**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 Becchi (Politecnica)

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

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

**PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE**  
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)  
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)  
P.i. Andrea Menditto (Politecnica)  
Ing. Nicole Saulino (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)

**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)  
Ing. Nicole Saulino (Politecnica)  
Ing. Sara Merelli (Politecnica)  
Ing. Alessandro Romeri (Politecnica)  
Ing. Marco Carlini (Politecnica)  
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)  
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)  
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)  
Ing. Michele Attilia (CGroup)  
Ing. Michele Franchini (CGroup)  
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO			
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA			
SEGNALETICA STRADALE			
PLANIMETRIA DI PROGETTO			
PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.
OU		XX	B006
FASE		REV.	
2		2	
Cartella	File name	Prof.	Scala
12	OU_XX_B006_22_5079	5079	1:200
Formato			
A1			
5			
4			
3			
2	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	22.12.2022	I. Cogliano S. Ripari A. Dal Cerro
1	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	17.10.2022	I. Cogliano S. Ripari A. Dal Cerro
0	EMISSIONE	31.03.2022	I. Cogliano 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 Soc. Coop.			