

LEGENDA	
	Barriera metallica classe "H1" bordo laterale su terreno naturale
	Fosso di scolo in progetto
	Fosso di scolo esistente
	Recinzione in progetto
	Recinzione esistente
	Canali tombati in progetto
	Canali tombati esistenti
	Viabilità in progetto
	Viabilità esistente

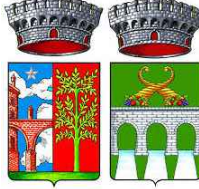
	Codifica da C.d.S. : Figura II 93/b Art.122 Descrizione : Fine del percorso pedonale e ciclabile	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 50 Art.116 Descrizione : Limite massimo di velocità ... km/h	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 71 Art.119 Descrizione : Fine limitazione di velocità	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 50 Art.116 Descrizione : Limite massimo di velocità ... km/h	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 48 Art.116 Descrizione : Divieto di sorpasso	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 92/b Art.122 Descrizione : Percorso pedonale e ciclabile	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 254 Art.128 Descrizione : Gruppo segnaletico unitario extraurbano	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 13 Art.88 Descrizione : Attraversamento pedonale	
	Codifica da C.d.S. : Modello II 1 Art.83 Descrizione : Distanza - 100 m	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 14 Art.88 Descrizione : Attraversamento ciclabile	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 303 Art.135 Descrizione : Attraversamento pedonale	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 324 Art.135 Descrizione : Attraversamento ciclabile	

	Codifica da C.d.S. : Figura II 36 Art.106 Descrizione : Dare precedenza	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 84 Art.122 Descrizione : Rotatoria	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 27 Art.96 Descrizione : Preavviso di circolazione rotatoria	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Modello II 1 Art.83 Descrizione : Distanza - 150 m	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 36 Art.106 Descrizione : Dare precedenza	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 82/b Art.122 Descrizione : Passaggio obbligatorio a destra	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 472 Art.174 Descrizione : Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	
	Codifica da C.d.S. : Figura II 83 Art.122 Descrizione : Passaggi consentiti	POSIZIONATI SU MEDESIMO PALO
	Codifica da C.d.S. : Figura II 472 Art.174 Descrizione : Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	

- NOTE SEGNALETICA ORIZZONTALE:
- Le strisce delle zebra devono essere di colore bianco, inclinate di almeno 45° rispetto alla corsia di marcia e di larghezza non inferiore a 30 cm; gli intervalli tra le strisce sono di larghezza doppia rispetto alle strisce;
 - La larghezza minima delle strisce di margine è di 25 cm per le autostrade e le strade extraurbane principali, ad eccezione delle rampe, di 15 cm per le rampe delle autostrade e delle strade extraurbane principali, per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere e di 12 cm per le strade locali;
 - La larghezza minima della strisce longitudinali, escluse quelle di margine, è di 15 cm per le autostrade e per le strade extraurbane principali, di 12 cm per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere e 10 cm per le strade locali.



COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:
**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO
E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:
**PROGETTO DEFINITIVO:
ROTATORIA SU VIA ALBERTO MORAVIA
E STRADA DEL MALCANTONE**

TAVOLA:
ROT14

TITOLO:
**PLANIMETRIA SEGNALETICA
ORIZZONTALE E VERTICALE**

SCALA:
1:500

03					
02					
01					
00	Luglio 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

IREN Ambiente S.p.A.
Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza
Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

iren
ambiente s.p.a.
(Maurio Pergetti)

ALFA
engineering
Studio ALFA S.p.A.
V.le Ramazzini 39D
42124 Reggio Emilia

Direttore tecnico

