

cordatura marciapiede

ciglio strada

muro / recinzione

pavimentazione in asfalto

sterrato

area verde

area boscata

area agricola

elementi in rimozione o demolizione

Tappeto di usura in conglomerato bituminoso

Tappeto di usura con legante trasparente

trattamento protettivo a base di resina acriliche

ciglio pavimentazione

cordatura in cls

parapetto in acciaio cor-ten

recinzione metallica

palo segnaletica verticale

SEGNALI DI PRESCRIZIONE

PERICOLO PEDONALE  
Figura 9 18 Art.122

FINE DEL PERICOLO PEDONALE  
Figura 9 19 Art.122

PERICOLO PEDONALE E COLABILE  
Figura 9 20 Art.122

FINE DEL PERICOLO PEDONALE E COLABILE  
Figura 9 21 Art.122

PISTA DELABILE  
Figura 9 22 Art.122

FINE DELLA PISTA DELABILE  
Figura 9 23 Art.122

DARE PRECEDENZA  
Figura 9 24 Art.126

FERMARE E DARE PRECEDENZA  
Figura 9 25 Art.127

SEGNALE DI PERICOLO

ATTACCO/DEMENTO DELABILE  
Figura 9 26 Art.128

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

ATTRAVERGIMENTO PEDONALE  
Figura 9 27 Art.129

ATTRAVERGIMENTO DELABILE  
Figura 9 28 Art.130

REGIONE  
LIGURIA

Regione Toscana

REGIONE  
LAZIO

Ministero delle  
infrastrutture e dei  
trasporti

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

CICLOVIA  
IRRENICA

Regione Toscana

Lotto prioritario 2B - Costa della Maremma

Stralcio 1b - Comune di Scarlino

(da Via Vecchia delle Collacchie a Str. Vicinale di Pian d'Alma)

PROGETTO DEFINITIVO

Stazione appaltante della progettazione

Regione Toscana - Settore  
trasporto pubblico locale

IL DIRIGENTE

Ing. Riccardo Buffoni

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Riccardo Buffoni

IL DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO

Ing. Michela Di Matteo

Stazione appaltante esecuzione dei lavori

Provincia di Grosseto  
- Servizio Viabilità

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Alessandro Vichi

Comune di Follonica

Comune di Scarlino

Comune di Grosseto

Provincia di Grosseto

Comune di Magliano in Toscana

Comune di Grosseto

Comune di Capalbio

RTP progettisti

MATE Soc. Coop.

Coopprogetti Soc. Coop.

PURCHANELLO  
PUBBLICITA'

Procedendo & Partners  
engineering s.r.l.

Net Mobility s.r.l.

Technical S.p.A.

D.R.E.A.M.  
ITALIA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Lino Pollastri

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Progetto

20066

Fase

D

Disciplina

3

Elaborato

6

Sub

6

Revisione

A

Revisione

Emissione

D71B17002330003

Baroni

Controllato

Seneci

Approvato

Seneci

Scala

1:200

Data

Febbraio 2023