



 REGIONE LIGURIA		 Regione Toscana		 REGIONE LAZIO		 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		 Finanziato dall'Unione europea <small>trasformazione2020</small>				
												
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												
Soggetto attuatore della progettazione												
STAZIONE APPALTANTE 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												
STAZIONE APPALTANTE Provincia di Grosseto - Servizio Viabilità			IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Vichi									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Comune di Follonica </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Scarlino </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Grosseto </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Follonica </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Grosseto </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Grosseto </div> <div style="text-align: center;">  Comune di Grosseto </div> </div>												
RTP progettisti			RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lino Pollastri									
 M&E <small>W&E Soc. Coop.</small>			 coeggettì <small>Coeggettì Soc. Coop.</small>		 PARTNERS <small>Partners & Partners engineering s.r.l.</small>		 M&E <small>Normitalia s.r.l.</small>		 TERRA <small>Tecnica S.p.A.</small>		 D.R.E.A.M. <small>ITALIA</small> <small>D.R.E.A.M. S.p.A.</small>	
SEZIONI UBICATE												
Progetto	Fase	Disegna	Elaborato	Sub	Revisione	Revisione						
20066	D	3	7	5	A	Emissione						
D71B17002330003		Redatto Baroni	Controllato Seneci	Approvato Seneci	Scala 1:50	Data Febbraio 2023						