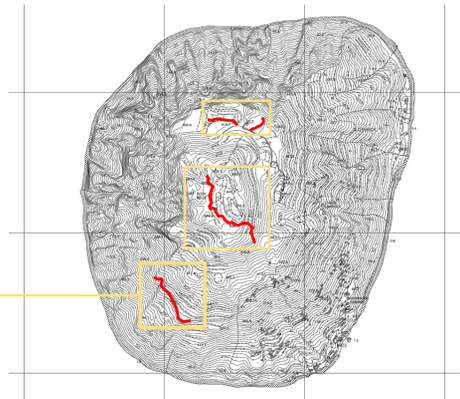


Tavola 3 sentiero Sciara Vigna - Scirardo

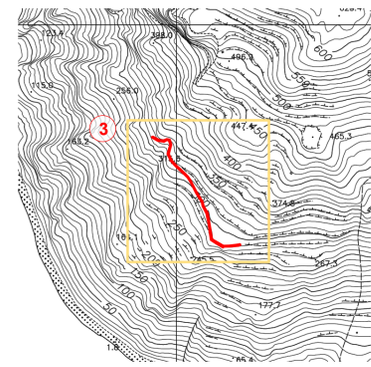
3

corografia

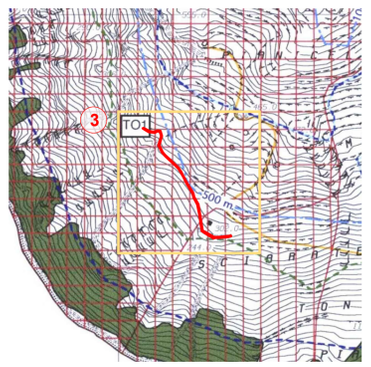
profili longitudinali



isola di Alicudi con individuazione area d'intervento
1:25.000



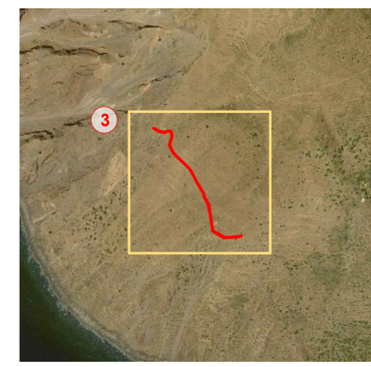
estratto Carta Tecnica Regionale
1:10.000



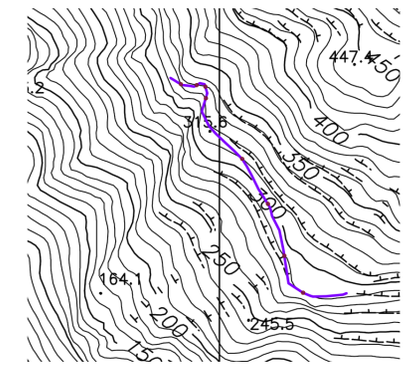
stralcio PRG
1:10.000



stralcio PTP
1:10.000

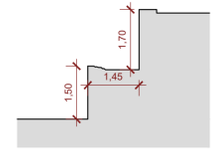


stralcio immagine satellitare
1:10.000

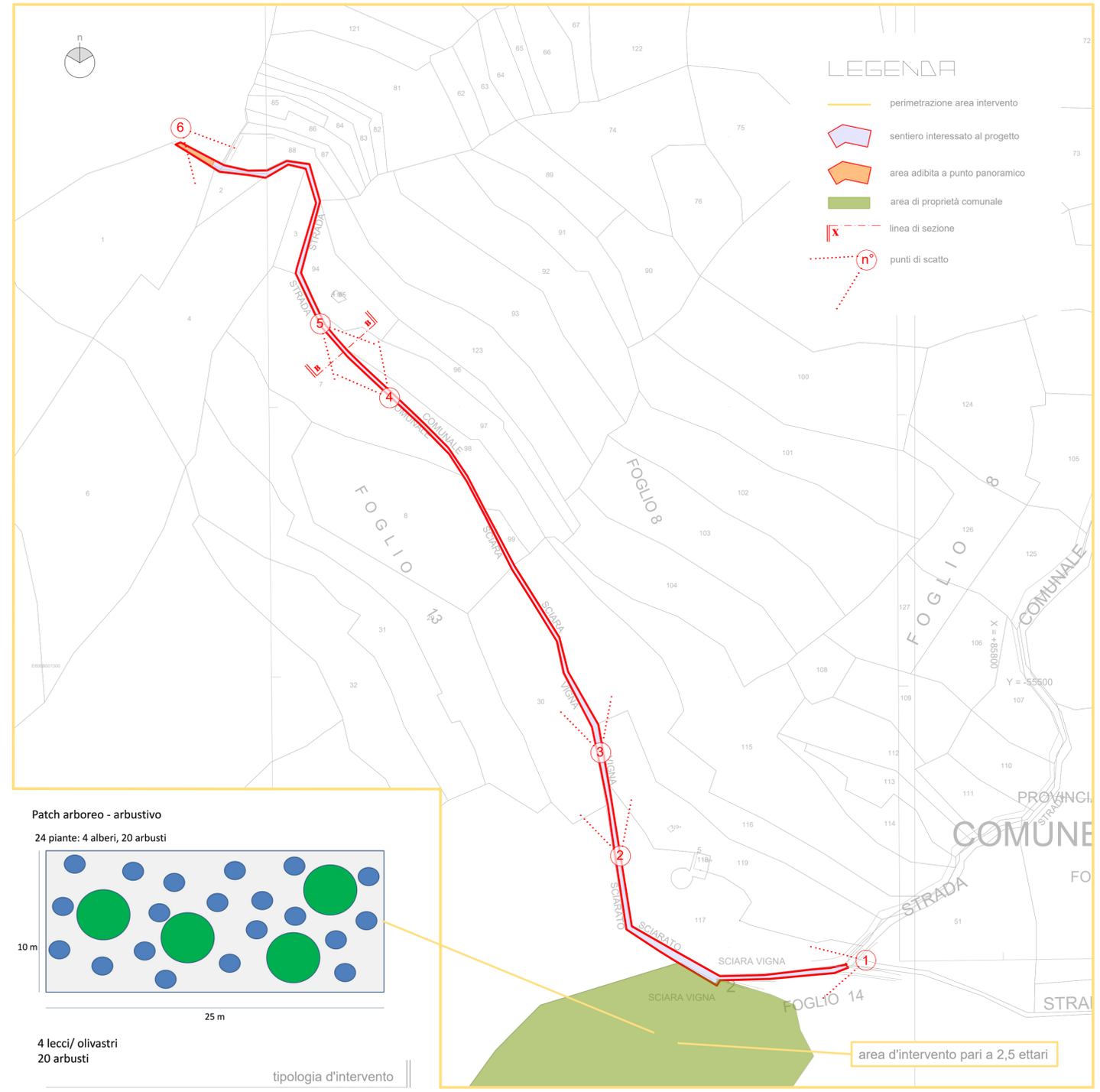


andamento morfologico del sentiero
1:5.000

sentiero Sciara Vigna - Scirardo
(lunghezza metri 450)
intervento su area comunale
(area ettari 2,5)

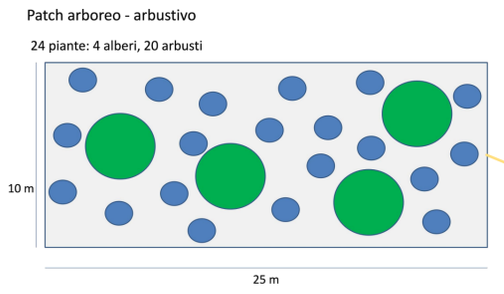


sezione B - B' stato di fatto
1:100



LEGENDA

- perimetrazione area intervento
- sentiero interessato al progetto
- area adibita a punto panoramico
- area di proprietà comunale
- - - linea di sezione
- n° punti di scatto

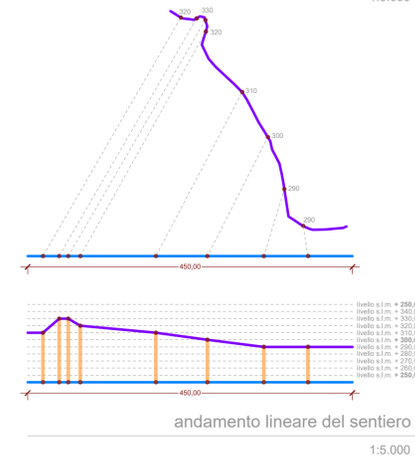


4 lecci/ olivastri
20 arbusti

tipologia d'intervento
1:200

area d'intervento pari a 2,5 ettari

planimetria con individuazione aree d'intervento su base catastale
1:1.000



andamento lineare del sentiero
1:5.000

foto



foto 1



foto 2



foto 3



foto 4



foto 5



foto 6

<p>Studio di Ingegneria Merlino Dott. Ing. Gaetano Merlino Via Dante n. 2 98055 Lipari - Isola Eolie Telefono: 090 7364309 Cell: 331 9215333 e-mail: info@studiomerlino.net Site Internet: www.studiomerlino.net; PEC: gaetano.merlino@ingpec.eu</p>		<p>Comune di Lipari Isola di Lipari</p>		
<p>Committente : Comune di Lipari c/o Ing. Gaetano Merlino Via Dante, n.2 98055 Lipari</p>				
<p>Interventi di ripristino ambientale Isola di Alicudi, Comune di Lipari, Messina</p>				
<p>Progetto definitivo ed esecutivo</p>		<p>Timbri e autorizzazioni:</p>		
		<p>Il Progettista: Dott. Ing. Gaetano Merlino</p>		
<p>Questo elaborato e' di proprieta' del Progettista Dott. Ing. Gaetano Merlino. E' vietata qualsiasi riproduzione, sia integrale che parziale, senza autorizzazione scritta. Non puo' essere utilizzato per scopi diversi da quelli per cui e' fornito.</p>		<p>TAVOLA 3 Ottobre 2020</p>	<p>- corografia e foto - planimetria sentiero su base catastale - sezione - profilo longitudinale sentiero</p>	<p>Scala 1:10.000 Scala 1:1.000 Scala 1:100 Scala 1:5.000</p>