



**Contratto Istituzionale di Sviluppo
CIS Brindisi - Lecce**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IMPORTO PROGETTO € 22.000.000,00

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA STRADALE PER LA FRUIZIONE CICLOPEDONALE DELLA COSTA "OTRANTO SANTA MARIA DI LEUCA"

TAV. 5

COMUNE DI SANTA CESAREA TERME

SUPPORTO PROGETTAZIONE
Arch. Antonio Mangia
Geol. Miggiano Luca Giuseppe

CONSULENTE PAESAGGISTICO
Arch. Federico G. Negro

SUPPORTO R.U.P.
Ing. Raffaele Caccioppola

DIRIGENTE
Ing. Luigi Pietro Tundo



Situato sulla costa orientale della penisola salentina, all'imbocco del Canale d'Otranto, è uno dei centri a maggiore vocazione turistica del Salento. È una stazione idrotermale. L'abitato di Santa Cesarea Terme è arroccato su un ripiano della scogliera che si affaccia sul Canale d'Otranto ed è attraversato dalla strada litoranea che collega Otranto a Santa Maria di Leuca. La località è caratterizzata dalla presenza di sorgenti termali di acque sulfuree-salso-bromo-iodiche che sgorgano a una temperatura di 30° in quattro grotte denominate Gattulia, Solfurea, Felida e Solfataria.

Dall'ottobre 2006 parte del suo territorio rientra nel Parco Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricci istituito dalla Regione Puglia.

