



LEGENDA

Tipologie tratti percorso
Percorso 5 - Impianti Sportivi-Sala Abbagnano

- Pedonale
- Scale Pedonali
- - - Tratto Meccanizzato (proposta)
- Ambito da Approfondire

N°	Tratta	Tipo	L [m]
1	Lungomare Tafuri-Via A. De Leo	Pedonale	0
2	Via A. De Leo - sottopasso ferroviario Via Grisignano/Orofino	Pedonale	301
3	Sottopasso ferroviario - Via Ottavio De Sica	Pedonale	311
4	Via O. De Sica - Parcheggio	Pedonale	72
5	Proposta PUMS: percorso pedonale di raccordo ettometrici	Pedonale	30
6	Proposta PUMS: impianto meccanizzato Via Schipani-Via Farina	Meccanizzato (proposta)	0
7	Proposta PUMS: impianto meccanizzato Via Schipani-Via G.B. Falcone	Meccanizzato (proposta)	0
8	Proposta PUMS: percorso pedonale di raccordo ettometrici	Pedonale	54
9	Scale pedonali esistenti Via Giovan Battista Falcone	Scale Pedonali	27
10	Proposta PUMS: impianto meccanizzato scale pedonali Via G.B. Falcone-Via Farina	Meccanizzato (proposta)	0
11	Percorso pedonale Via Farina-Via delle Ginestre	Pedonale	239

Lunghezza percorso: 1380 metri
Dislivello complessivo superato: 64 metri



COMUNE DI SALERNO

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE (P.U.M.S.)

SALERNO CITTA' ACCESSIBILE

Superamento dei dislivelli mediante nuove meccanizzazioni (sistemi ettometrici) lungo itinerari specifici: **PERCORSO 5**

Lungomare Tafuri (Impianti Sportivi) - Caserma d'Avossa - Via Ottavio De Sica (Park) - Via Mattia Farina/Torriente Alto/Sala Abbagnano

COMM. C4C	DOC. P0	REV.	SCALA 1:1000/1:3000	FILE C4C P0
-----------	---------	------	---------------------	-------------

Coordinamento generale e responsabile del progetto: ING. TITO BERTI NULLI



Dott. Ing. TITO BERTI NULLI	Dott. Ing. LUCIA SPACCINI	Dott. Geol. ALESSIA LISETTI
Dott. Ing. NANDO GRANIERI	Dott. Ing. MICHELA BOTTA	Dott. Arch. JOHANNA CHIAST
Dott. Ing. VASCO TRUFFINI	Dott. Agr. FILIPPO BERTI NULLI	Dott. Arch. NATALY SURMAY
Dott. Arch. ALESSANDRO BRACCHINI	Dott. Ing. FEDERICO DURASTANTI	Dott. Ing. NICOLA GRIGIONI
Dott. Arch. GIOVANNI ORSONI	Dott. Ing. CLAUDIO ROSSI	Dott. Ing. VALENTINA FAINA
Dott. Arch. NORBERT KAMENICKY	Dott. Ing. LUCA NANI	
Dott. Ing. LAURA CASAVECCHIA	Dott. Ing. MARCO ABRAM	
Dott. Ing. CLARA DRAGHINI	Dott. Ing. LORENZA DI MARTINO	
Dott. Ing. RICCARDO BERTI NULLI	Dott. Ing. ELISABETTA SELLARI	
Dott. Arch. CRISTINA PRESCIUTTI	Dott. Ing. LAURA SBRENNIA	
Dott. Ing. LUCA DINELLI	Dott. Ing. FILIPPO PAMBIANCO	
Dott. Ing. ELENA BARTOLOCCI	Dott. Ing. LAURA GIULIETTI	



Sistemi ettometrici: alcune esperienze italiane

