



LEGENDA

- Pavimentazione carrabile in misto stabilizzato con legante ecocompatibile (sp. 13 cm)
- Pavimentazione in masselli autobloccanti tipo "erborella"
- Aree a verde
- Parco dunale e Arena**
- Pavimentazione carrabile in misto stabilizzato con legante ecocompatibile (sp. 13 cm)
- Percorsi ciclo-pedonali con pavimentazione in misto stabilizzato con legante ecocompatibile (sp. 13 cm)
- Percorsi ciclo-pedonali con pavimentazione in tavolato di legno
- Pineta
- Terra rinforzata con paramento in pietra (Gabbioni metallici rinverditi)
- Recinzione
- Aree a verde
- Dune
- Laghetti artificiali
- Ripascimento

Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014 - 2020 - Progetto finanziato con Delibera CIPE n. 54/2016
   
 Accordo Quadro triennale per l'affidamento di Servizi di ingegneria e architettura:
   
 progetto di fattibilità tecnica ed economica e/o progettaz. definitiva e/o attività di supporto
   
 per l'esecuzione nella Regione Campania di interventi sui sistemi di mobilità ex Deda. G.R. 104/2015 - 109/2015 e s.m.l.
   
**Lotto n. 3 - CUP: B49J18002170001 - CIG: 75188184E5**

Responsabile del procedimento: arch. Paolo FRESCHI
   
 Direttore dell'esecuzione del contratto: ing. Umberto PRAPATA
   
**ENTE APPALTANTE**

**Contratto Attuativo: Comune di Salerno**
  
**Difesa, Riqualificazione e Valorizzazione della**
  
**Costa del Comune di Salerno -**
  
**Ambito 4 - Opere a terra e nuova viabilità**
  
 CUP: I27H19002810006
   
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**
  
 Responsabile del procedimento: Ing. Massimo NATALE



N° ELABORATO		ALLEGATI	SCALA DI MISURA	AGGIORNAMENTO
<b>100</b>		PLANIMETRIE	1:1.000	DATA
		PIANTE		DATA
		SEZIONI/PROSPETTI		DATA
		SCHEMI FUNZIONALI		DATA
DOCUMENTI				
Codice Elaborato				
100_DEF_PDU_PDP_02_00				

**TITOLO ELABORATO**
  
 PARCO DUNALE
   
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

Capogruppo: 
  
 Mandanti: 
  
 A.T. Advanced Technologies S.r.l.
   
 Agr. Domenico CIAMPA
   
 Geol. Francesco UCCI