



COMUNE DI SANT'ANNA ARRESI
 Provincia di Carbonia Iglesias
 Servizio Tecnico Settore LL.PP.
 Piazza Aldo Moro 1 - 09016 - SANT'ANNA ARRESI
 Tel. 0782 948222/23/24 - Fax 0782 948224

BANDO DI GARA A PROCEDURA APERTA
 PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA E
 L'ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
 PISTA CICLABILE
 DA SANT'ANNA ARRESI A PORTOPINO
 (art.53, comma 2, lett. c) del d.lgs 12 aprile 2006, n.163)

COMUNE DI SANT'ANNA ARRESI
 PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS

**BANDO DI GARA A PROCEDURA APERTA
 PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA E
 L'ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
 PISTA CICLABILE
 DA SANT'ANNA ARRESI A PORTOPINO**
 (art.53, comma 2, lett. c) del d.lgs 12 aprile 2006, n.163)

C.I.G. 6664780E6E
 CUP: C51B15000440001
 CPV: 45233162-2

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	PROGETTO ARCHITETTONICO
DJ02C	STAZIONE DI ARRIVO PLANIMETRIA

OFFERENTE	PROGETTISTI
SI.Sca Srl Via del Lavoro 15 08100 Nuoro	Ing. Franco Rocca - Capogruppo Ing. Davide Pinna - Mandante Arch. Antonio Dejua - Mandante Arch. Miriam Eugenia Cossu - Mandante Arch. Andrea De Eccher - Mandante Ing. Massimiliano Manis - Mandante Arch. P. Murru - Mandante- Giovane Professionista Geol. Giovanni A. Atzeni - Mandante Agronomo Valerio Bol - Mandante Archeologo Nicola Dessi - Mandante
SI.SCA. S.r.l. Via del Lavoro, 15 - 08100 Nuoro P.IVA 01342600916 tel/fax 0784255009 - 0784709007 siscar@hotmail.com siscar@archipages.it	

LEGENDA

CARTOGRAFIA	
Quote Cartografia CTR	+ 76.35
Quote Cartografia Rilievo	+ 76.89
Graficizzazione Rilievo	
Quote Cartografia Progetto	+ 76.89
PROGETTO ARCHITETTONICO	
Pista Ciclabile	01
Alberi Fotovoltaici	02
Stallo di sosta e ricarica auto elettriche	03
Rastrelliere per biciclette	04
Giochi per bambini	05
Punto Info / Biglietteria / Bike sharing / Car Sharing	06
Servizio Donna / Disabile	07
Servizio Uomo / Disabile	08
Stallo di sosta autobus	09
Piazzola di attesa autobus	10
Pensilina di attesa autobus	11
Marcia piede	12
Verde Urbano	13

PROGETTO ARCHITETTONICO - STAZIONE PORTO PINO



PORTO PINO STAZIONE DI ARRIVO PLANIMETRIA scala 1:200