

**PROGETTO DEFINITIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
DELL'AREA A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE
LOCALITA' PORTO CORSINI, RAVENNA**

OGGETTO **IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
1° Stralcio**

FILE	CODICE	SCALA
1813_1_PAE03_Irrigazione	1813_1_PAE03	1:500

Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
dott. ing. Fabio Maletti
Autorità di Sistema Portuale
Via Antico Squero, 31
48122 Ravenna, RA

COORDINAMENTO GENERALE:
 *arch. Annalisa Barbieri*
(progettista integratore)
Acqua Ingegneria S.r.l.
via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA
www.acquaingegneria.it

PROGETTO:
 Dott. Agr. Antonio Stignani
Arch. Paes. Enrico Turini
Arch. Vittoria Bellasai

Timbro e firma (per Paisà):
 Dott. STIGNANI ANTONIO
N. 209
A.L.E.
RAVENNA

Timbro e firma (per Paisà):
 Paisa' Architettura del Paesaggio
Stignani Associati S.r.l.
Via Alberoni 4, 48121 Ravenna, RA
www.paisa.eu

LEGENDA

- Perimetro avamposto di Porto Corsini
- Area di progetto_2°stralcio
- Area terminal_1°stralcio
- Recinzione paesaggistica in legno

SISTEMA DI IRRIGAZIONE

- Alimentazione idrica
- Valvola a Clapet idrante di soccorso attacco rapido
- Tubazione di mandata principale Ø63 PN 16 AD
- Tubazione di distribuzione secondaria Ø50 PN 16 AD
- Tubazione di derivazione (stacchi) Ø25 PN 16 AD
- Ala gocciolante autocompensante Ø 16mm
- Anello drenante realizzato con ala gocciolante
- Gruppo goccia comprensivo di elettrovalvola 1" per irrigazione a goccia
- Posizione alberature e arbusti di progetto

