



AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

SERVIZIO AREA RENO E PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

Comune di Goro

Provincia di Ferrara

## PROGETTO LIFE "AGREE"

LIFE13 NAT/IT/000115

**AZIONE C.3 - Realizzazione di una struttura per l'orientamento della crescita dello scanno esterno di Goro - CUP E67B15000210004**

IMPORTO: € 280.000,00

## PROGETTO ESECUTIVO COROGRAFIA

I COLLABORATORI		I PROGETTISTI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	ALL. N.	3.a
		Dott. Maurizio Farina		Dott. Claudio Miccoli	TAV.	
		Dott. Christian Morolli			SCALA:	
					1:50.000	
					DATA	Ottobre 2016
					SIGLA:	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

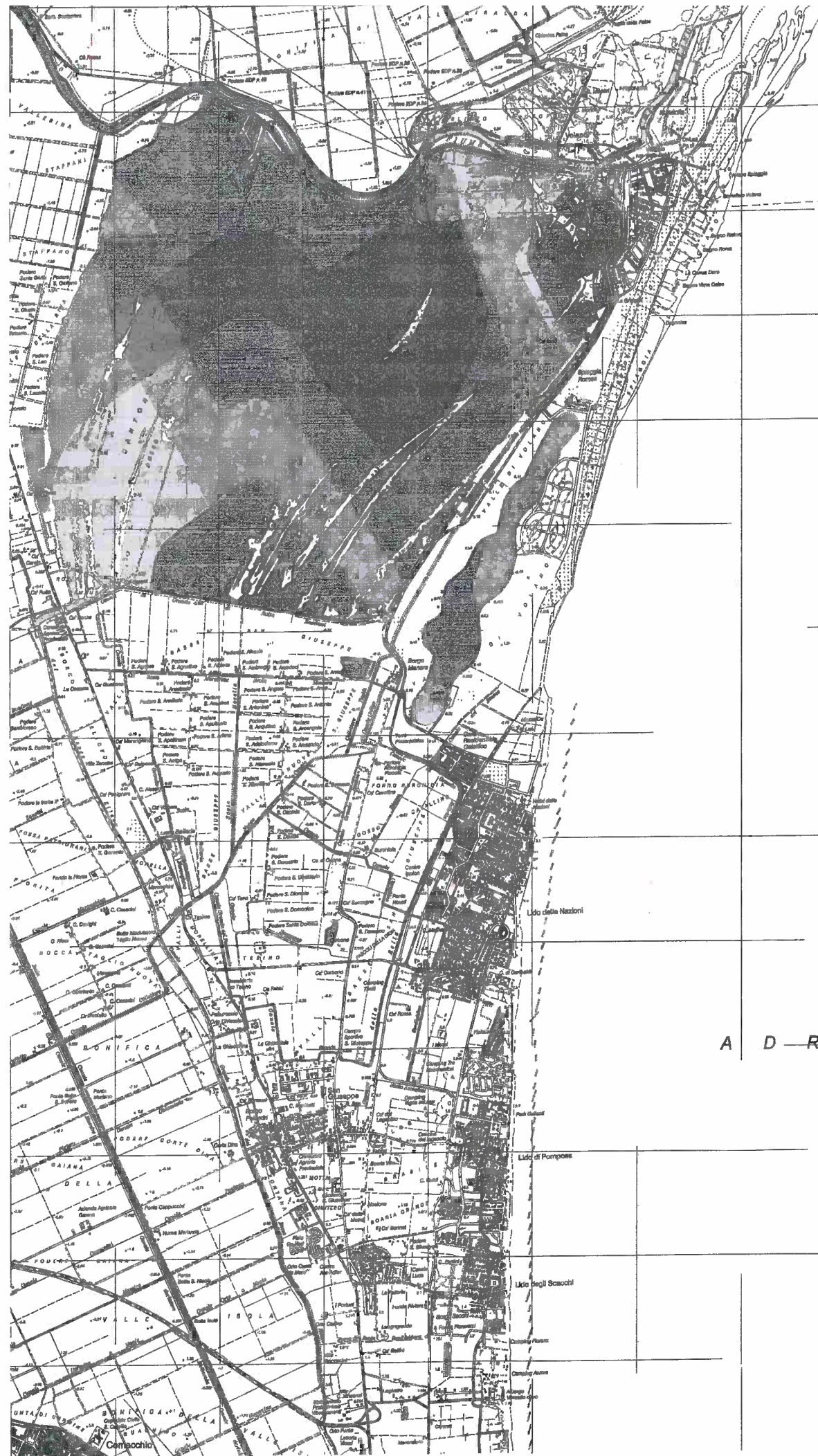


NATURA 2000



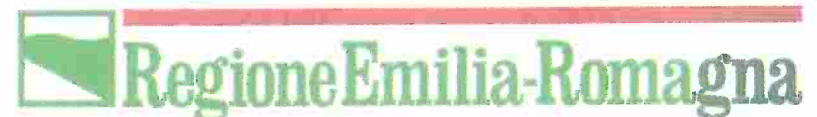
LIFE13 NAT/IT/000115











AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

SERVIZIO AREA RENO E PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

**Comune di Goro**

**Provincia di Ferrara**

## PROGETTO LIFE "AGREE"

**LIFE13 NAT/IT/000115**

**AZIONE C.3 - Realizzazione di una struttura per l'orientamento  
della crescita dello scanno esterno di Goro - CUP  
E67B15000210004**

**IMPORTO: € 280.000,00**

## PROGETTO ESECUTIVO PLANIMETRIA

I COLLABORATORI		I PROGETTISTI	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	ALL. N.	3.b
		Dott. Maurizio Farina	Dott. Claudio Miccoli	TAV.	
		Dott. Christian Morolli		SCALA:	
				1:5.000	
				DATA	Ottobre 2016
				SIGLA:	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO



LIFE13 NAT/IT/000115





Legenda

Pennello Life Agree

Zone Parco Reg.le Delta del Po

Zona A

Zona B

Zona C

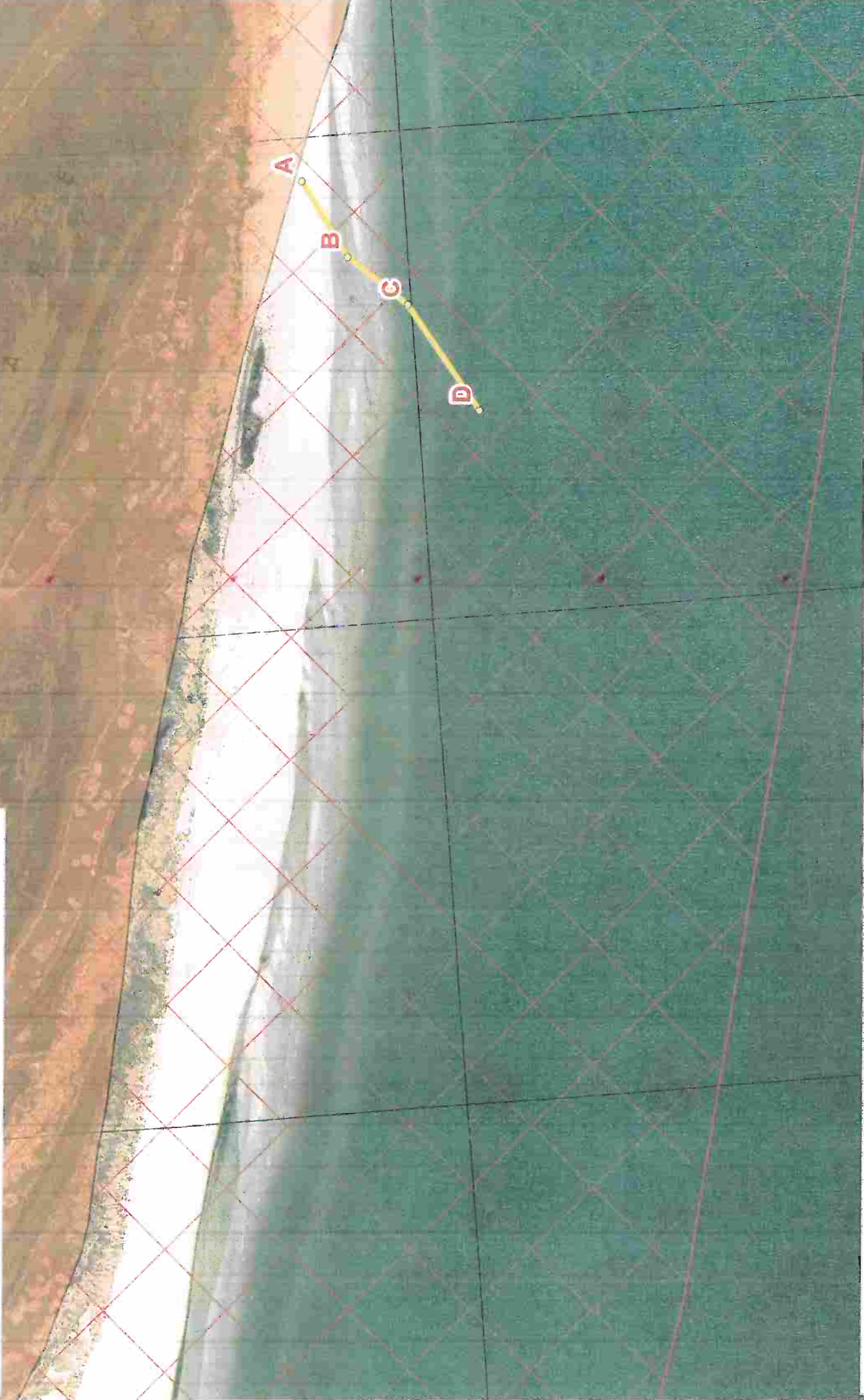
Zona D

Zona M

RNS - Riserva Naturale dello Stato

AC - Area contigua

SIC-ZPS



TRATTO	CARATTERISTICHE	Coordinate TESTATE (UTM-ED50 Fuso 32 - m) (WGS84 UTM Zone 32 - Decimal Degrees)	Orientazione rispetto a Nord
I	Lunghezza 90 metri (di cui 33 m ancorati a terra)	A	58°
		764687,044 E	
		4964799,913 N	
		Lon. 12,344788 Lat. 44,785821	
II	Lunghezza 80 metri	B	38°
		764610,725 E	
		4964752,212 N	
		Lon. 12,343797 Lat. 44,784876	
III	Lunghezza 130 metri	C	56°
		764561,357 E	
		4964689,261 N	
		Lon. 12,343145 Lat. 44,784261	





# Schema di posa - Sezione longitudinale

Scala 1:50

Riflettore radar passivo posizionato sulla testa dell'ultimo palo a mare (quota + 2,00 m s.l.m.m.)

Ultimo palo, a mare, in legno di castagno Ø 30 cm, h 800 cm, testa a quota + 2,00 m s.l.m.m.

Pali in legno di castagno Ø 25 cm, h 600 cm

Testa pali a quota + 0,50 m s.l.m.m.

LIVELLO MEDIO MARE

Tavola in legno di larice (Ø 5 cm, h 30 cm, L min 200 cm)  
posata sul fondo tra le due fila di pali e legata con cordino

Lunghezza pali, h 600 cm

N.B. profilo di spiaggia non rappresentativo della realtà ma solo indicativo per lo schema di posa

## Schema di posa - Pianta

Scala 1:50

Lunghezza pennello: min 60,0 m – max 250,0 m

Ultimo palo a mare, Ø 30 cm, h 800 cm; testa palo a quota + 2,00 m s.l.m.m. + riflettore radar

Pali in legno di castagno Ø 25 cm

Distanza tra i pali lungo la fila = 25 cm

Tavola in legno di larice Ø 5 cm,  
posata sul fondo tra le due file e legata ai pali con cordino

SCANNO SABBIOSO EMERSO

## Schema di posa – Sez. trasversale

Scala 1:50

Quota + 0,50 m s.l.m.m.

LIVELLO MEDIO MARE

Tavola in legno di larice h 30 cm,  
posata sul fondo tra le due file e legata ai pali con cordino

Pali in legno di castagno o rovere h 600 cm

AGREE

COASTAL LAGOON LONG TERM MANAGEMENT



Regione Emilia-Romagna

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE  
SERVIZIO AREA RENO E PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

Comune di Goro

Provincia di Ferrara

## PROGETTO LIFE "AGREE"

LIFE13 NAT/IT/000115

AZIONE C.3 - Realizzazione di una struttura per l'orientamento  
della crescita dello scanno esterno di Goro - CUP E67B15000210004  
IMPORTO: € 280.000,00

## PROGETTO ESECUTIVO DETTAGLI REALIZZATIVI: PIANTE E SEZIONI

I COLLABORATORI

I PROGETTISTI

RESPONSABILE UNICO DEL  
PROCEDIMENTO

ALL. N.  
TAV.

3.c

Dott. Maurizio Farina

Dott. Claudio Miccoli

SCALA:

Dott. Christian Morolli

DATA

Ottobre 2016

REVISIONE

DATA

DESCRIZIONE

REDATTO

APPROVATO

AUTORIZZATO

SIGLA:



LIFE13 NAT/IT/000115

