

PLANIMETRIA PLANO-ALTIMETRICA
RILIEVO PUNTA ALA
SCALA 1:1000

SEZIONE TIPO _P.Ald

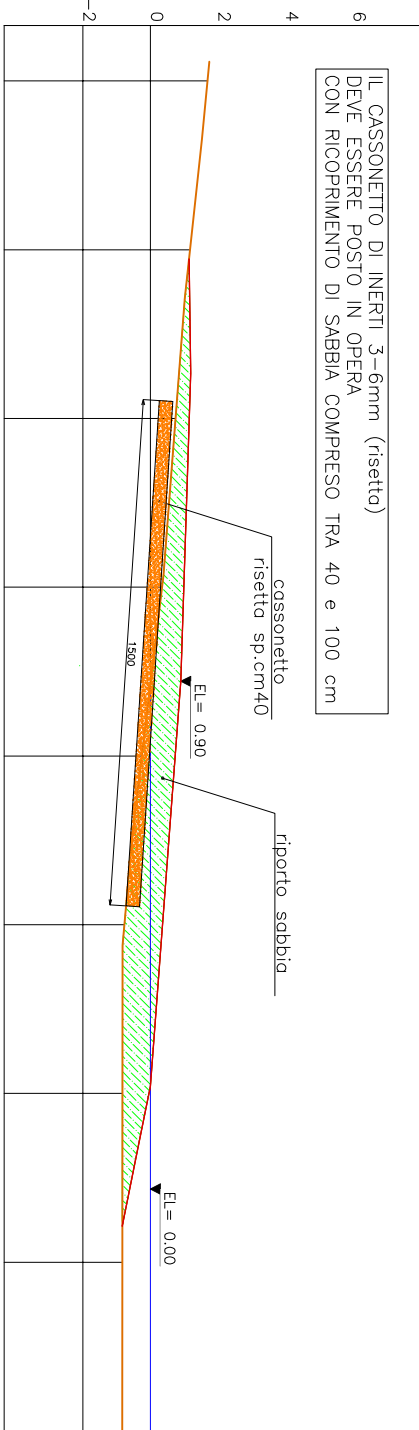


TABELLA DEI PUNTI		
PUNTO	NORD	EST QUOTA
1	474098.54	164364.53 0.00
2	474094.80	164306.80 0.00
3	474094.79	164371.53 0.00
4	474090.36	164300.00 0.00
5	474089.82	164322.47 0.00
6	474086.68	164334.46 0.00
7	474080.08	164341.86 0.00
8	474084.10	164399.02 0.00
9	474084.43	164371.13 0.00
10	474080.56	164378.67 0.00
11	474079.81	164344.47 0.00
12	474079.81	164318.27 0.00
13	474081.16	164318.27 0.00
14	474081.16	164311.54 0.00
15	474084.39	164322.81 0.00
16	474084.73	164338.73 0.00
17	474081.23	164346.65 0.00
18	474080.19	164379.49 0.00
19	474086.53	164342.52 0.00
20	474091.40	164342.52 0.00
21	474085.53	164327.50 0.00
22	474098.59	164370.72 0.00

TABELLA CALCOLO VOLUMI		
AREA DI RIPIORTO	VOLUME DI RIPIORTO	SEZIONE
14.59	0.00	Puntata_Sez03
15.52	704.54	Puntata_Sez04
16.16	806.37	Puntata_Sez05
16.40	822.95	Puntata_Sez06
15.67	807.73	Puntata_Sez07
19.53	877.92	Puntata_Sez08
19.47	955.34	Puntata_Sez09
20.18	992.42	Puntata_Sez10
20.98	993.34	Puntata_Sez11
18.55	961.20	Puntata_Sez12
14.35	822.55	Puntata_Sez13
11.39	508.49	Puntata_Sez14

SI FA PRESENTE CHE ESTERNAMENTE ALL'AREA CIRCOSCRITTA
DALLE SEZIONI IN OGGETTO, VIENE RICONTRATO UN
ULTERIORE VOLUME DI RIPIORTO PARI A CIRCA 135m³
PERTANTO IL VOLUME DI RIPIORTO FINALE RISULTA ESSERE
PARI A CIRCA 9426m³

REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	CAUSALE REVISIONE
01	21.01.2019		sereno	PRIMA EMISSIONE
NOME FILE: 16447_19_TPA03_MAR_Ald				
TITOLO E FINALITÀ: Progetto				
Dott.Ing.Francesco Sereno				

Comune
COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA
Provincia di Grosseto
SETTORE LL.PP.SMEP
Ufficio Lavori Pubblici

Intervento
INTERVENTO DI RIPROFIATURA STAGIONALE DELLA SPIAGGIA
R.T.O.C.P.C. 558/2018
SCHEDA MASTER PLAN:
PUNTA ALA COD.032
TRATTO DI SPIAGGIA A NORD EST DI TORRE HIDALGO

PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA PROGETTO

Stampa: 16447_19_TPA03_MAR_Ald
SERENA PROGETTI - Via dei Lazzaretti, 2A - GROSSETO
tel./fax 0564.418800 info@serenaprogetti.it
www.serenoprogetti.it

Data: 21.01.2019
Scale: 1:1000

01P