



**TABELLA QUANTITÀ COLONNE DI GHIAIA**

CORPO D'OPERA	TIPOLOGIA MAGLIA COLONNE DI GHIAIA Ø900	NOMENCLATURA SUB MAGLIA	DA REALIZZARE VIA TERRA				DA REALIZZARE VIA MARE				
			superficie m <sup>2</sup>	lunghezza m	superficie m <sup>2</sup>	lunghezza m	superficie m <sup>2</sup>	lunghezza m	superficie m <sup>2</sup>	lunghezza m	
FASCIA INTERFERENTE CON BANCHINE E CONFINAMENTO LATO NORD	maglia 1.80 m x 1.80 m	AM1	3.515	1.166	9.5	11.077					
		AM2	5.73	1.70	10.5	1.785					
		AM3	1.371	453	9	4.077					
		AM4	1.183	334	9	3.006					
		AM5	2.671	770	7.5	5.775					
		AM6	2.508	845	8.5	7.182.5					
		AM7	2.311	678	9.5	6.441					
		AM8	3.174.8	885	9.5	8.407.5					
		AM9	1.632.7	474	8.5	3.081.5					
		AM10	1.528	520	9.5	4.940					
		AM11	5.013.1	1.333	7.5	9.997.5					
		AM12	1.735	458	3	1.374					
FASCIA INTERFERENTE CON BANCHINE E CONFINAMENTO LATO NORD	maglia 2.00 m x 2.00 m	AT1	4.515	934	12	11.208					
		AT2	2.748	713	14	9.982					
		AT3	1.365	372	10	3.720					
		AT4	383	98	3	294					
FASCIA INTERFERENTE CON COLMATA	maglia 2.00 m x 2.00 m	BM1				1.782	510	10.5	5.305		
		BM2				5.263	1.496	8	11.968		
		BM3				2.006	545	9.5	5.177.5		
		BM4				6.283	1.798	10.5	18.879		
FASCIA INTERFERENTE CON COLMATA	maglia 2.30 m x 2.30 m	BT1	1.673	341	12	4.092					
		BT2	1.662	227	6.5	1.475.5					
		BT3	1.341	292	14	4.068					
		BT4	1.516	327	11	3.597					
		BT5	908	196	10	1.960					
		BT6	648	142	6.5	919					
		BT7	1.719	354	3	1.082					
		BT8	413	77	3	231					
FASCIA INTERFERENTE CON COLMATA	maglia 2.30 m x 2.30 m	CM1				2.481	525	10.5	5.512.5		
		CM2				5.964	1.299	9	11.691		
		CM3				4.296	923	8	7.384		
		CM4				4.572	992	10.5	10.416		
		CM5				2.334	507	9.5	4.816.5		
FASCIA INTERFERENTE CON COLMATA	maglia 2.50 m x 2.50 m	CT1	5.983	1.066	6.5	6.929					
		CT2	3.312	607	11	6.817					
		CT3	8.583	1.459	9	13.131					
		CT4	902	166	10	1.660					
		CT5	2.891	504	6.5	3.276					
		CT6	2.987.2	364	3	1.992					
		CT7	1.100	69	3	207					
FASCIA INTERFERENTE CON COLMATA	maglia 2.30 m x 2.30 m	DT1	3.713	416	2.5	1.040					
		DT2	1.563	131	1.5	196.5					
		DT3									
TOT. LUNGHEZZA COLONNE PER CONSOLIDAMENTI DA TERRA [m]			76.828			TOT. LUNGHEZZA COLONNE PER CONSOLIDAMENTI DA MARE [m]			148.343		

**LEGENDA:**

- Colonna di ghiaia Ø900
- Sub maglie colonne di ghiaia, suddivise in:
  - da realizzare via terra:
    - ATx;
    - BTx;
    - CTx;
    - DTx;
  - da realizzare via mare:
    - AMx;
    - BMx;
    - CMx;

**PARTICOLARI MAGLIE COLONNE DI GHIAIA Ø900 mm**  
Scala 1:200

DA REALIZZARE VIA TERRA

Maglia 2.00 m x 2.00 m

Maglia 2.30 m x 2.30 m

Maglia 2.50 m x 2.50 m

DA REALIZZARE VIA MARE

Maglia 1.80 m x 1.80 m

Maglia 2.00 m x 2.00 m

Maglia 2.30 m x 2.30 m

**NOTA:** Le coordinate dei vertici sono in WGS84.

**Autore di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale**

**LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS - PERIZIA DI VARIANTE**

RUP: Ing. Vincenzo Daga

RTI: ICM, SIDRA

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Emanuele Cicciulli

PROGETTISTA: SGAI, Responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Filippo Forlani

CSE: Ing. Giuseppe Scorsone

COORDINAMENTO INDAGINI INTEGRATIVE: Geologia: Dott. Geol. Gaetano Marchese; Geotecnica: Prof. Ing. Paolo Croce

TITOLO ELABORATO: **PIAZZALE Consolidamento dei sedimenti superficiali: planimetria**

DATA: FEBBRAIO 2022

DESCRIZIONE: PRIMA EMISSIONE

LIVELLO: P

OPERA: Z

N° SINGOLA: 01

TIPOLOGIA: I

REV: 0

SCALA: 1:1.000