

COMUNE DI IMPERIA
REGIONE LIGURIA



PORTO TURISTICO DI IMPERIA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO ED ADEGUAMENTO
TECNICO-FUNZIONALE DEL PORTO TURISTICO DI IMPERIA - PORTO MAURIZIO

Committente:

goimperiam

GolImperia Srl
Viale Giacomo Matteotti 157
18100 Imperia

Progetto architettonico - Integratore prestazioni specialistiche:

G*AA
GIAQUINTOARCHITETTIASSOCIATI

Arch. Attilio Namik Giaquinto
Lungo Dora Colletta, 129 - 10153 Torino
Telefono: +39 011 534387
E-mail: info@gaa.it



Progetto impiantistico:

SINTEL
engineering

SINTEL ENGINEERING SRL
Ing. ~~Giacomo Baruffi~~ Monorchio - Ing. Stanislao Carluccio
Via G. Carissimi, 37/A - 00198 Roma
E-mail: info@sinteleng.it

Progetto architettonico:

VAIRANO
ARCHITETTURA

Arch. Norberto Vairano
Via Ancona, 1A - 10152 Torino
E-mail: studio@architettovairano.it

Progetto paesaggistico:

vdp

VDP
Ing. Francesco Ventura
Via F. Rosazza, 38 - 00153 Roma
E-mail: vdp@vdp srl.it

Progetto architettonico:

**MEDIA
POLIS**

Mediapolis Engineering S.r.l.
Ing. Silvano Vedelago - Arch. Luca Moretto
Piazza Maria Teresa, 7 - 10123 Torino
E-mail: engineering@gruppomediapolis.com

Geologia e ambiente:

AA
Andrea Valente Arnaldi

Dott. Geol. Andrea Valente Arnaldi
Via Denina, 3 - 10124 Torino
Via Manzoni, 61 - 18038 Sanremo (IN)
E-mail: info@geostudiovalente.com



Progetto strutturale:

I G & P
INGEGNERI
GUADAGNUOLO
& PARTNERS

IG&P
Ing. Luigi Guadagnuolo
Via A. Colavita, 19 - 88046 Lamezia Terme (CZ)
E-mail: l.guada@igep.it

Piano di Sicurezza e Coordinamento:

**MEDIA
POLIS**

CSP - Arch. Luca Moretto
Piazza Maria Teresa, 7 - 10123 Torino
E-mail: engineering@gruppomediapolis.com

Tavola

PD-AT

Elaborato

**ATTESTAZIONE PARERE EX ART.89
DPR N. 380/2001**

Oggetto

-

Scala

Data

28 GIUGNO 2023

Per quanto attiene al quadro geologico – tecnico generale, in relazione alla possibile utilizzazione a livello urbanistico del territorio in esame, si rappresenta che non sono stati evidenziati rischi di carattere geologico - idrogeologico, presenza di movimenti franosi e/o fenomeni morfogenici dissestivi in atto o potenziali di una qualsiasi natura ed entità, problematiche di natura idraulica, che possano pregiudicare gravemente la stabilità della zona, impedendo o compromettendo la fruizione a livello urbanistico - residenziale dell'area oggetto di pianificazione.

Pertanto, alla luce delle indagini geomorfologiche, geolitologiche, idrologiche e idrogeologiche di superficie e di profondità eseguite sul territorio in questione e sull'area ad esso circostante, si può concludere che l'area debba ritenersi ragionevolmente idonea, dal punto di vista geologico – tecnico, alla destinazione urbanistica prevista. Si attesta, pertanto, la fattibilità geologica l.s.

Si attesta la piena compatibilità urbanistica alle condizioni geomorfologiche del territorio in oggetto (Art. 89 del D.P.R. 380/01 – Norme per le costruzioni in zone sismiche).

Si attesta, inoltre, la coerenza con il quadro conoscitivo e normativo della Pianificazione di bacino vigente.



Dott. Geol. Andrea VALENTE ARNALDI