



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 2 II STRALCIO - FASE 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:
Arch. Roberto Valcalda

Impresa Appaltatrice: R.T.I.



Fincosit S.r.l.
Via Fieschi n. 6/13
16121 Genova



Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma



Consorzio Integra
Via Marco Emilio
Lepido
182/2
40132 Bologna



Gruppo ICM
Viale dell'Industria 42
36100 Vicenza

Progettista Indicato: R.T.P.



Technital S.p.A.
Via C. Cattaneo 20
37121 Verona



Proger S.p.A.
Via Valadier 42
00193 Roma



Duomi S.r.l.
Viale Lazio 13
90144 Palermo

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche
Ing. Filippo Busola

Progettazione Specialistica
Ing. Guglielmo Migliorino

OGGETTO

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA Planimetria area di cantiere Prefabbricazione cassoni cellulari

COMMESSA	APPALTO	PROG.	DISCIPLINA	GRUPPO	TIPOLOGIA	PROGR.	REV.	SCALA
M I 0 5 1 P	A	P E	C A N	Z	D	0 7 0 4	1	-

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
1	Novembre 2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA EX ART.26 DLGS 50/2016	M.Mucera	M.Migliorino	F.Busola
0	Agosto 2021	Prima Emissione	R.Castagna	M.Migliorino	F.Busola

LEGENDA:

- Area stoccaggio aste, paraffina, mulazza per malta, Emaco, accessori vari.
- Area stoccaggio ferri d'armatura, vasca di lavaggio e deposito
- Area ricovero automezzi
- Barriera fonoassorbente Acustiko XL installata su New Jersey (Recinzione Tipo 1)

