



LEGENDA	
	Cavo 2 X 1,5 mm² tipo FTE40M1 – riferimento normativo CEI EN 50200 (PH 120) resistente al fuoco – guaina LSOH (colore viola)
	Centrale di amplificazione Impianto di Diffusione Sonora (EVAC)
	Postazione microfonica
	Postazione microfonica per VVF, inserita in custodia con portello in vetro
	Diffusore audio



COMUNE DI BORDIGHERA

PALAZZO DEL PARCO RISTRUTTURAZIONE COMPLESSO IMMOBILIARE

Via Vittorio Emanuele di Savoia 172 - 18012 Bordighera (IM)

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Ing. Massimo Filipponi

PROPONENTE
Immobiliare ANGST S.r.l.

Piazza A. Diaz, 1 - 2013 Milano

Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:

TECTOO S.R.L. - Arch. Susanna Scarabocchi
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

MANAGEMENT COMPANY
Bizzi & Partners
Engineering
Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



ARCHITETTONICO
TECTOO S.r.l.
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Arch. Susanna Scarabocchi



IMPIANTI E ACUSTICA PASSIVA
UNITED CONSULTING S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Adriano Spoldi



STRUTTURE
MILAN INGEGNERIA S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Maurizio Milan



PREVENZIONE INCENDI
GAE engineering S.r.l.
Corso G. Marconi, 20 - 10125 Torino
Ing. Giuseppe Gaspare Amaro



GEOLOGIA E MONITORAGGI
Studio Associato Delucchi & Maldotti
Via Santuario N.3, della Guardia 31
Dott. Luca Maldotti



OPERE A VERDE
LAND ITALIA S.r.l.
Via Varese, 16 - 20121 Milano
Arch. Andreas Kipar



**RESPONSABILE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)**
Romeo Safety Italia s.r.l.
Via Imperia, 25 - 20142 Milano
P.I. Damiano Romeo

PROGETTO ESECUTIVO

(art. 23, comma 3, Decreto Legislativo n.50 del 18 aprile 2016)

IMPIANTI SPECIALI

Schema a blocchi impianto diffusione sonora messaggi di allarme (EVAC)

Data	22 Febbraio 2018	Descrizione	Prima emissione	Revisione	00
Nome Elaborato	BDG_A01_PE_UNE_202-003_00	Nome File .nvt	-	Scala	-
BDG	A01	PE	E	UNS	202
Codice Commessa	Codice Opera	Livello di Progettazione	Disciplina	Competenze	Tipo
					003
					00
					00