

LEGENDA

●

M.A. IN FASE DI CANTIERE

1 ●

MONITORAGGIO DEL RUMORE

2 ●

MONITORAGGIO POLVERE

3 ●

MONITORAGGIO ACQUE METEORICHE

●

M.A. POST - OPERAM

1 ●

MONITORAGGIO DEL RUMORE

2 ●

MONITORAGGIO POLVERE

3 ●

MONITORAGGIO ACQUE METEORICHE

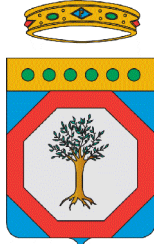
□

AREA INTERVENTO

R1, R2, R3

RICETTORI SENSIBILI


The map displays a central intervention area outlined in red, containing several 'Vasca' (tanks) labeled 'Vasca "X"' (acqua piovana) and 'Vasca "Y"' (acqua depuratore). To the right, a 'Depuratore' (wastewater treatment plant) is shown. Three sensitive receptors are marked: R1 (pink hatched area), R2 (blue hatched area), and R3 (green hatched area). Each receptor has associated monitoring points (1, 2, 3) with orange and green dots. The map also shows various elevation points (e.g., 36.5, 37.5, 38.7) and surrounding areas like 'Curtivecchi' and 'Madonna di Loreto'.



REGIONE PUGLIA

CITTA' DI SQUINZANO

Provincia di Lecce



PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ATTENUAZIONE
RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE -
MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO
DEL RECAPITO FINALE EST

CUP: E73H20000370006 CIG: 8614455925


PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Michele ZACCARIA

PROGETTAZIONE:
RTP:

Mandataria



Vi.Tra Engineering S.r.l.

Sede Legale: Via Lupiae, 12 - 73100 Lecce

Mandanti

Ing. Marco BARBARA
Ing. Carmelo ORTISI
Geol. Luca ORLANDUCCI
Arch. Livia MANTOVANO
Ing. Marco Virgilio FILOGRANA

G - STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE

TAVOLA:
ELABORATO:
SCALA:

G05.2
Planimetria monitoraggio ambientale
1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Progetto esecutivo	Mazzotta	08/2022	Barbara	08/2022	Prato	08/2022