



LEGENDA



nome scientifico: *olea europaea*
nome comune: *olivo leccino*
altezza: 20 m
diametro chioma: 6-12 m



nome scientifico: *olea europaea*
nome comune: *olivo FS-17 Favolosa*
altezza: 20 m
diametro chioma: 6-12 m



nome scientifico: *pittosporum*
nome comune: *pitosforo*



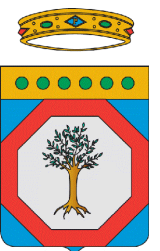
nome scientifico: *pistacia lentiscus*
nome comune: *lentisco*



nome scientifico: *teucrium fruticans*
nome comune: *carmedrio*



nome scientifico: *arbutus unedo*
nome comune: *corbezzolo*



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

H - TAVOLE GENERALI E
DI INQUADRAMENTO

TAVOLA:

H11

ELABORATO:

Planimetria opere a verde

SCALA:

1:1000

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