



Legenda

- Area indagata
- Idraulica**
- Solchi incisione corsi d'acqua effimeri/perenni
- Acclività del terreno**
- 0° - 10°
- 10° - 25°
- 25° - 35°
- 35° - 45°
- 45° - 55°
- 55° - 65°
- 65° - 90°

PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE
CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA
DIREZIONE GENERALE STRUTTURA SPECIALE ALLUVIONE

LAVORO
LAVORI DI RIPRISTINO DEFINITIVO DELLA SEDE STRADALE E DELLE SCARPATE DI MONTE E DI VALLE DELLA S.P. n° 325 "VAL DI SETTA E VAL DI BISENZIO", NEL C. DI MARZABOTTO (LOC. ALLOCCO) E NEL C. DI MONZUNO (LOC. VADO) A SEGUITO DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DI MAGGIO/GIUGNO 2023

TITOLO
**SITO DI VADO (1) PK 10+100
CARTA DELL'ACCLIVITÀ DEL
TERRENO**

PROGETTISTA
Ing. Daniele Mingozzi
Ordine Ing. Prov BO n°6548/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Daniele Mingozzi
Ordine Ing. Prov BO n°6548/A

DIRETTORE TECNICO
Ing. Daniele Mingozzi
Ordine Ing. Prov BO n°6548/A

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Ing. Federico Galli
Ordine Ing. Prov BO n°9688/A

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Carlo Cremonini
Ordine Ing. Prov BO n°6285/A

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Mariangela Varesano
Città Metropolitana Bologna

| | | | | | |
|----------|------|-----------|--------|------|--------|
| COMMESSA | FASE | TIPO DOC. | PROGR. | REV. | SCALA |
| S24154 | PE | GL | 2002 | A | 1:1000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|---------|-------------|------------|-------------|----------------|
| 1 | 08/2025 | EMISSIONE | F. MORUZZI | D. MINGOZZI | A. MASTRANGELI |
| | | | | | |

FOGLIO A0 FILE S24154 - Vado (1).agz PLOTTAGGIO 1:1

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398 N. REA RA-167939 - Cap. Sociale € 105.000,00 I.v.

SEDE LEGALE
Viale A. Baccarini, 29/2
48018 Faenza (RA)
Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA - Via E. Zaccari, 16 - 40127 Bologna (BO)
SEDE DI SANTARCANGELO - Via A. Costa, 115 - 47122 Santarcangelo di Romagna (RN)
SEDE DI FIRENZE - Viale S. Lavagnini, 42 - 50129 Firenze (FI)
SUCCURSALE DI PARIGI - 1 Rue de Stockholm, 75008 Paris (France)

www.enser.it
www.enser.it
ingegneria@enser.it
enser-rl@legalmail.it