



LEGENDA

Interventi in progetto

- Bacino idrografico Torrense Cervaro
- Bacini idrografici misti
- Punti di prelievo per analisi granulometriche

Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali (*)

- Orio di scaricata di erosione fluviale o torrentica
- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Canaline e/o solco di erosione concentrata
- Area interessata da raccoglimento diffuso
- Corride di origine mista
- Corride alluvionale

Forme, processi e depositi gravitativi (*)

- Corpo di frana di scioglimento
- Corpo di frana di colamento
- Corpo di frana complesso
- Area a frangibilità diffusa

(*) fenomeni già presenti nell'elaborato IP3402EZZG4ID0002001A

Livello di attenzione per manutenzione programmata

- Alto
- Medio
- Basso

Tabella - Valori dell'indice Lam = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata

BIM	Tabella valutativa (livelli manutenzione) BIM		
	scaduto	previdibile	applicabile
Alto	1.5m basso	1.5m basso	1.5m medio
medio	1.5m basso	1.5m medio	1.5m alto
alto	1.5m medio	1.5m alto	1.5m alto

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IDROLOGIA E IDRAULICA

Carta di sintesi dello studio geomorfologico del T. Cervaro

APPALTATORE CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavotto 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	PROGETTISTA Ing. M. Faccioli
---	---	-------------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ G4 ID0002 001 A 1:10000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.01.01 - A valle del cavalletto	M. Angione	08/06/2022	D. Piferelli	08/06/2022	C. Ferrigno	08/06/2022	Ing. R. Zanon	08/06/2022