



TAG	TIPOLOGIA CANTIERE	LOCALIZZAZIONE
1	Base e attraversamento	FARA S. M. - Via delle Cese
2	Base	FARA S. M. - SP 95
3	Base	CASOLI - località Torretta
3A	Attraversamento	CASOLI - Contrada Torretta
4	Base	CASOLI - SS 84
5	Base	CASOLI - Contrada Quarto da Capo
6	Base	CASOLI - SS 84 (campo sportivo)

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralcio "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-34
II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: INTEGRAZIONI (nota MIC_SABAP-CH-PE n. 0004369-P del 02/05/2023)

Allegato 7_L1 Accessibilità cantieri base e attraversamenti

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale
Dott. Leonardo Morea (Ingegnering S.r.l.)
Ing. Benigno Ciampolo (CAS Di Giuseppe Ingegnering Assocati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Giacco Amoroso (IRRI Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Frascari (Elatec Studio Pavetti)

Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Giacco Amoroso (IRRI Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Pavetti (Elatec Studio Pavetti)

Aspetti geologici:
Dott. Geol. Domenico Palicciola

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	INT	R	001	00	FTE_INT_R-001_00

AGGIORNAMENTI:		REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	AI-CS-HMR	C. Passoni	C.G. Amoroso
0	08/06/2023	EMISSIONE			

R.U.P.: Dott. Fabrizio Talone

scala 1:20.000
0 200 400 600 800 1000 m