

SISTEMA DIGA MONTEDOGLIO TOSCANO UMBRO
Progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione tramite potenziamento e recupero di efficienza delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO – II SUB STRALCIO
I RAMO "Connessione Nodi U-27A"
Comuni di Castiglion Fiorentino (AR) e Cortona (AR)

RELAZIONE PAESAGGISTICA CON PROCEDURA ORDINARIA
INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE
(Dlgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

AREE DI INTERVENTO
I RAMO "Connessione Nodi U-27A"
I° TRATTO (Nodi U-26B, da loc. Menci a loc. Sant'Eusebio)
(con indicazione dei livelli di tutela)

| TAVOLA NR. | SCALA | DATA |
|------------|--------|--------------|
| 3.1 | 1:5000 | ottobre 2019 |

Ing. **MARCELLO RICCETTI**
Via Piero Gobetti 23/P
52100 Arezzo

LEGENDA

Aree di intervento - Livelli di Tutela

ANALISI VISUALE | Condizioni di Visibilità

II SUB STRALCIO

I RAMO | "Nodi U-27A"

PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

III STRALCIO

II SUB STRALCIO (OPERE DI PROGETTO)

II SUB STRALCIO - CONDOTTA

II SUB STRALCIO -MSC (scarico)

II SUB STRALCIO -MSF (sfiato)

II SUB STRALCIO - NODI

OPERE REALIZZATE

CARTOGRAFIA TOSCANA

CTR 10000

Idrografia

Toponimi

LIMITI AMMINISTRATIVI

REGIONI

TOSCANA UMBRIA

COMUNI

Castiglion Fiorentino Ar

Cortona Ar

PIT CON VALENZA DI PIANO PAESAGGISTICO

Aree tutelate per legge - Lettera b) - I territori contermini ai laghi

Aree tutelate per legge - Lettera c) - I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua

Aree tutelate per legge - Lett. h) - Le zone gravate da usi civici

Aree tutelate per legge - Lett. m) - Le zone di interesse archeologico.

Aree tutelate per legge - Lett. g) - Aree boscate

Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs. 42/2004, art.136)

La carta riporta sinteticamente gli elementi costitutivi della tessitura paesaggistica e le aree di intervento: comprensione della contiguità fisica e delle relazioni visive e simboliche, delle interferenze e dei livelli di tutela.

Allegati:

5 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (cartografia dei punti di presa e schede descrittive).

