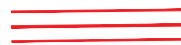



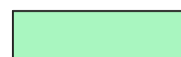


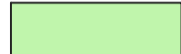




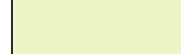

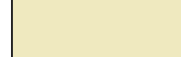



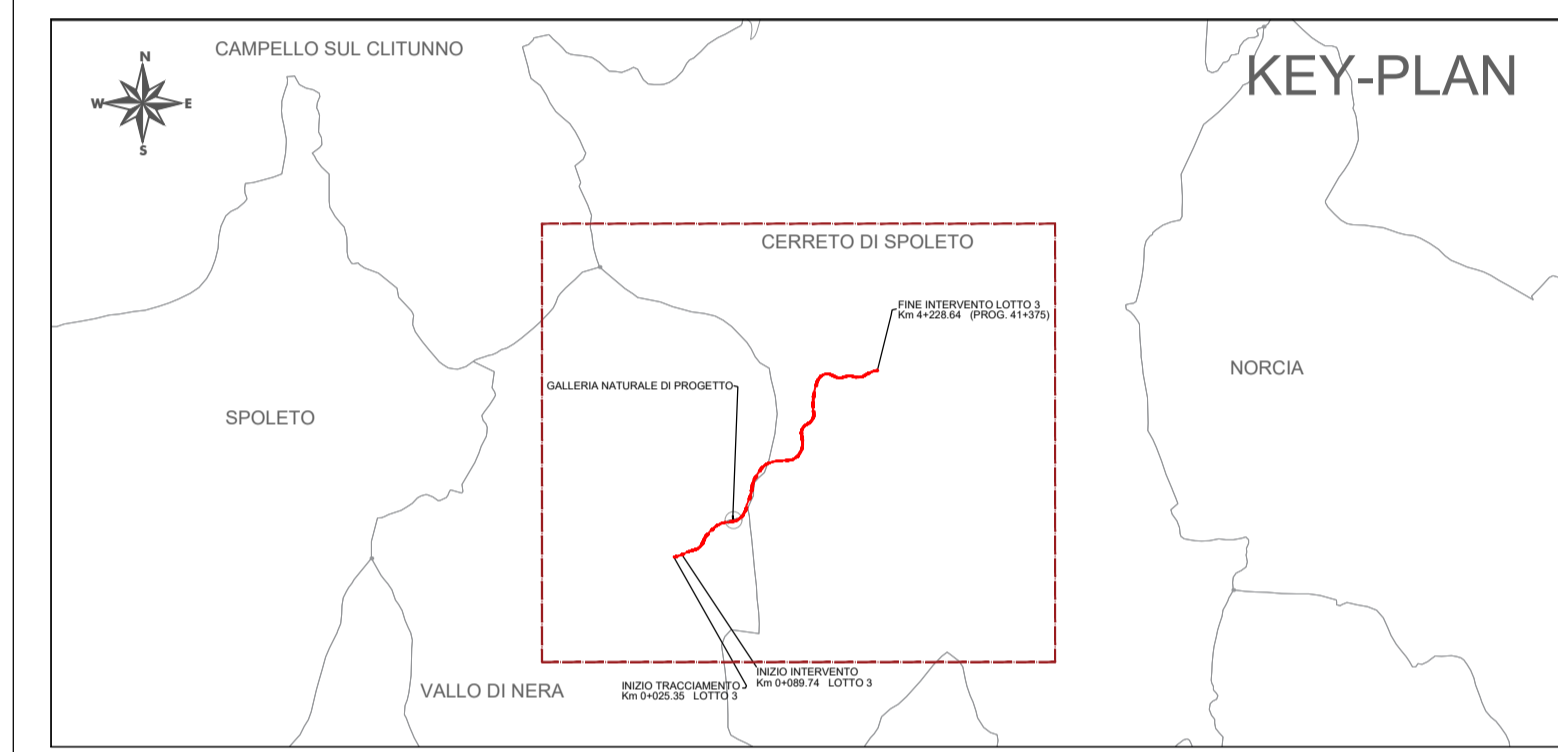


LEGENDA

-  Tracciato di progetto
 -  Corsi d'acqua principali
 -  Ambiti di rilevante pregio naturalistico, ZSC e SIC (PTCP, Art. 14, comma 3)
- Ripartizione del paesaggio (1)
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Boscaglie di <i>Ostrya carpinifolia</i> |  Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia |
|  Cerrete nord italiane e dell'Appennino settentrionale |  Lecce supramediterranee dell'Italia |
|  Cesuglieti medio europei |  Piantagioni di conifere |
|  Città, centri abitati |  Praterie mesiche del piano collinare |
|  Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi |  Praterie montane dell'Appennino centrale e meridionale |
|  Faggete calcifille dell'Appennino centro-settentrionale |  Querceto a roverella dell'Italia settentrionale e dell'Appennino centro-settentrionale |
|  Foreste mediterranee ripariali a pioppo |  Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale |
|  Gallerie di salice bianco | |

Fonti: (1) rielaborazione da Carta Natura (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) <http://www.isprambiente.gov.it>



anas GRUPPO IS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4 OCDCPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": rettificazione del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralcio di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma**

MANDANTI: **TECNIC** Consulting Engineers

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344

IL DEC: Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

PROTOCOLLO DATA

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

PROF. ING. NANDO GRANIERI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

PROF. ING. NANDO GRANIERI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

PROF. ING. NANDO GRANIERI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

PROF. ING. NANDO GRANIERI

07.AMBIENTE

07.13 RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Carta del contesto e della struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-1413-AMB-CT05-A		
LIV. PROC. ANNO			
P G 3 7 6			
F 23			
CODICE ELAB.	T 0 0 I A 1 3 A M B C T 0 5	A	1:10.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	01-23	N.Ambrosino F.Tamburini N.Granieri