



LEGENDA

Progetto

Limiti amministrativi

Confini provinciali

Confini comunali

Siti Natura 2000⁽¹⁾

Zona Speciale di Conservazione (ZSC)

Zona di Protezione Speciale (ZPS)

Aree naturali protette⁽²⁾

Parchi Naturali Nazionali

Altre aree di interesse conservazionistico⁽³⁾

Important Bird Areas (IBA)

Fonte: ⁽¹⁾ Regione Marche, shape file - Rete Natura 2000
⁽²⁾ Parco Nazionale dei Monti Sibillini, approvazione ai sensi dell'art.12, comma 3° della Legge 06.12.1991 n.394 e succ. mod. ed integrazioni, l'art.41 dello Statuto del Parco Nazionale dei Monti Sibillini - shape file
⁽³⁾ Geoportale Nazionale MASEShapefilee IBA

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
 Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
 Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncomario, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.62671 (Diretto tecnico Ing. Roberto De Santis)	Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.10112 (Diretto tecnico Ing. Roberto De Santis)
PROTOCOLLO	DATA
N. ELABORATO:	
R113	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE PIANIFICAZIONE E VINCOLI
Carta delle Aree Protette e siti natura 2000	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	REVISIONE
CODICE ELAB.	SCALA:
AN0000D2201	T00_IA01_AMB_CT07_A
A	1:25.000
D	
C	
B	
A	PRIMA EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI
DATA	REDDATTO
VERIFICATO	APPROVATO