



- Legenda**
- varchi fluviali (art. 23.10)
 - aree di confluenza fluviale (art. 23.11)
 - varchi marini (art. 26.1)
 - affaco collinari costieri (art. 24)
 - boschi residui (art. 31.1)
 - arbusteti (art. 31.1)
 - pascoli (art. 29)
 - boschi (art. 28)
 - zone umide (art. 30)
 - aree coltivate montane (art. 31.2)
 - corsi d'acqua (art. 23)
 - aree coltivate di valle (art. 31.2)

LEGENDA

	AREE DA ESPROPRIARE
	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
	AREE DEMANIALI
	FASCIA DI RISPETTO
	NUMERO DI PIANO

NOTA BENE

Struttura Territoriale Marche
 Via Sarnano, 10 - 62012 Sarnano (MC) - Tel. +39 071 209111 - www.stm.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 controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. +39 06 44481 - Fax +39 06 4450224
 P.IVA 02133810303 - C.F. 8020450097
 Cap. Soc. Euro 2.289.982.000,00 - I.R.C.A. 1038951 - P.IVA 02133810303 - C.F. 8020450097

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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE bruno teodoro	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE TECH PROJECT De'gnis	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Ubaldo BALETTI Dott. ing. ingegnere presso Anas S.p.A. - Roma Città sede Anas S.p.A. - Roma	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco MARCONI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ubaldo BALETTI Dott. ing. ingegnere presso Anas S.p.A. - Roma Città sede Anas S.p.A. - Roma	PROTOCOLLO
	DATA

N. ELABORATO: **L016**

CAPITOLO - ESPROPRI

PLANIMETRIA CATASTALE - PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO - PROGETTO - PRG - TAV.02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	L016_TOE005ESPPC14_A.dwg	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2022	ING. SPONSO ROMANOUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI ING. UBALDO BALETTI