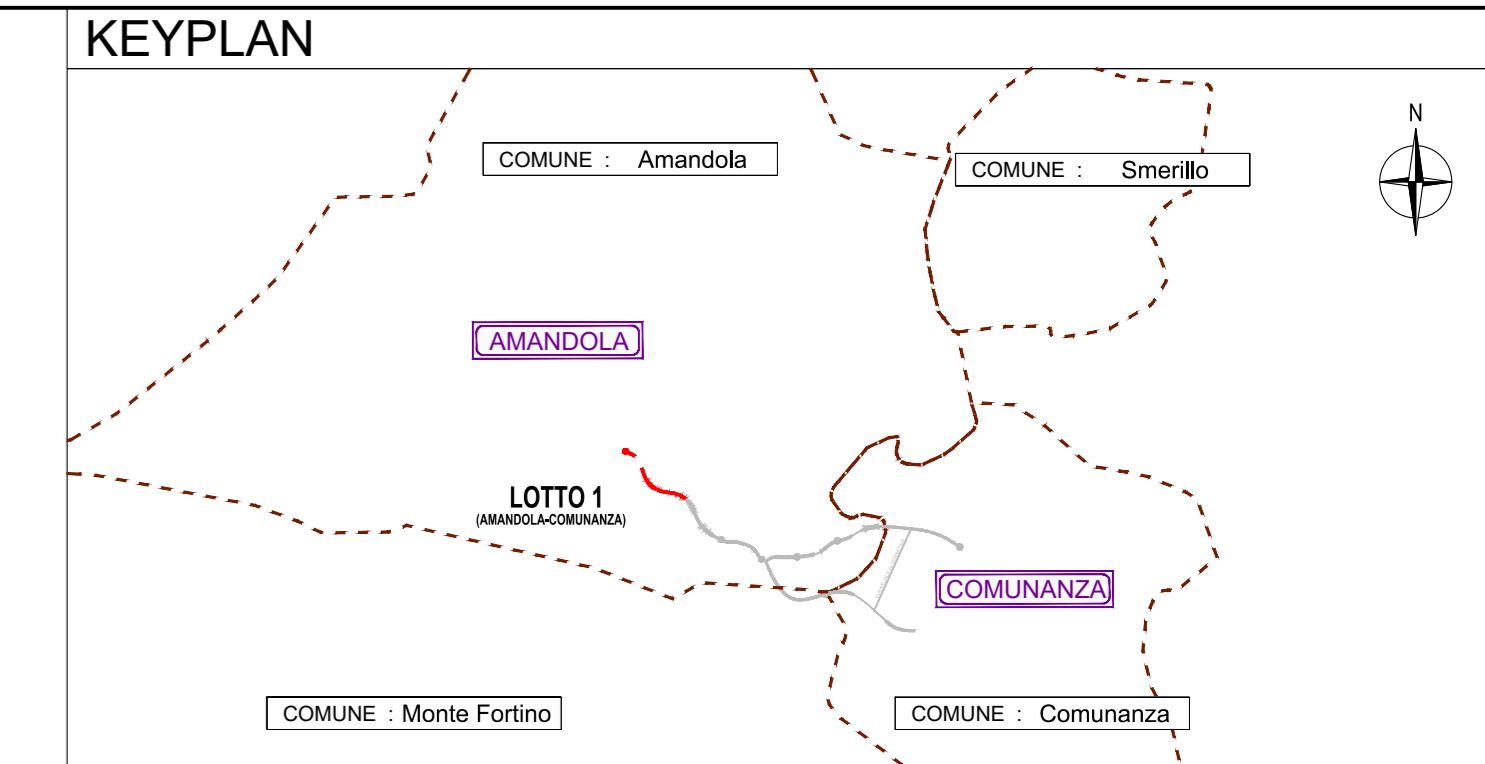


APPALTO REGIONE MARCHE
SISTEMAZIONI ESTERNE NUOVO OSPEDALE DI AMANDOLA
IN CORSO DI REALIZZAZIONE
NON OGGETTO DI INTERVENTO



LEGENDA

- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- Complesso idrogeologico dei depositi eluvio-colluviali, detritici e di versante. Depositi tipicamente eterogenei, costituiti, considerate le formazioni affioranti nell'area da materiale anche grossolano immerso in una matrice limoso argillosa. Permeabilità di tipo primario da bassa a medio bassa, localmente nelle aree propriamente carbonatiche, i depositi di versante possono presentare permeabilità media.
 - Complesso idrogeologico delle pianure alluvionali, delle alluvioni terrazzate e depositi morenici. Complesso formato essenzialmente da depositi alluvionali terrazzati recenti ed antichi delle pianure alluvionali, costituiti da corpi ghiaiosi, ghiaioso limosi, con intercalate, di estensione e spessore variabili, argille limose e sabbie limose. La permeabilità, di tipo primario, è generalmente medio alta, può, solo localmente, abbassarsi in corrispondenza delle lenti limoso-argillose presenti nei depositi alluvionali.
 - Complesso idrogeologico dei depositi arenacei, calcarei, evaporitici e travertinosi. Questo complesso è costituito dai membri arenacei della Formazione della Laga. La permeabilità prevalente è di tipo secondario, anche se nei membri arenacei quella di tipo primario può raggiungere tenori importanti. La permeabilità è strettamente connessa al grado di fratturazione delle rocce, che, data la tettonica dell'area, risulta generalmente medio alto.
- RETICOLO IDROGRAFICO**
- Reticolo con verso di deflusso
- TETTONICA E STRATIGRAFIA**
- Stratificazione dritta con valori di inclinazione

CLASSI DI PERMEABILITA' - AFTES

MOLTO ALTA - ALTA K > 10 ⁻¹ m/s	ALTA - MEDIA 10 ⁻¹ m/s > K > 10 ⁻² m/s	MEDIA - BASSA 10 ⁻² m/s > K > 10 ⁻³ m/s	BASSA - MOLTO BASSA K < 10 ⁻³ m/s	COMPLESSO IDROGEOLOGICO
				Complesso idrogeologico dei depositi eluvio-colluviali, detritici e di versante
				Complesso idrogeologico delle pianure alluvionali, delle alluvioni terrazzate e depositi morenici
				Complesso idrogeologico dei depositi arenacei, calcarei, evaporitici e travertinosi



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. 78 Amandola - Mozzano Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale - da Comunanza ad Amandola - 1° Stralcio
CUP F21B23000120001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigi Invernizzi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A21537	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) cooprogetti (Mandante) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) rpa
IL GEOLOGO Dott. Geol. Adriano Ligabue Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 2140	Ing. Sildaro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15764	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (OPR/2017/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancini	Ing. Marco Rasmelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632	
PROTOCOLLO	DATA	

GEOLOGIA GEOTECNICA
GEOLOGIA
Carta idrogeologica

CODICE PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO			T01GE01GE0C01B		
ELAB.			CODICE ELAB. T01GE01GE0C01B	B	1:2.000
D					
C					
B	Aggiornamento a seguito CdS	Dic. '23	A.Loffredo	A.Loffredo	G.Guiducci
A	Emissione	Ottobre '23	A.Loffredo	A.Loffredo	G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO