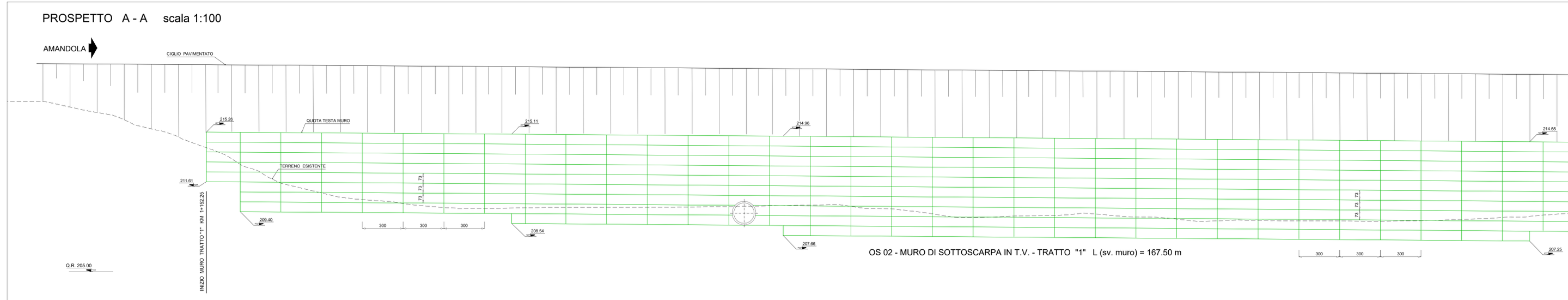
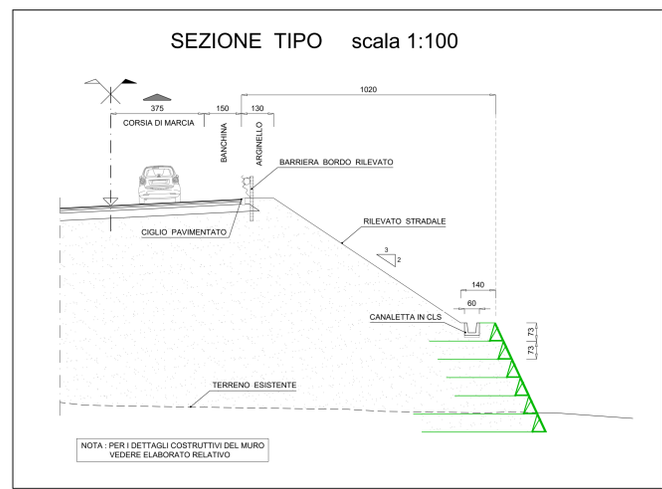


OS 02 - MURO DI SOTTOSCARPA IN T.V. - TRATTO "1" L (sv. muro) = 167.50 m

COMUNE DI SERVIGLIANO



OS 02 - MURO DI SOTTOSCARPA IN T.V. - TRATTO "1" L (sv. muro) = 167.50 m



NOTA: PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEL MURO VEDERE ELABORATO RELATIVO

NOTA: PER I MATERIALI E LE PRESCRIZIONI VEDI TAV. T03_OM00_STR_SC01

Sanas GRUPPO FS 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 OCDPC 408/2016 - art.4 OCDPC 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"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Falerense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Eugenio Moroni
 Ordine Roma n° 10020

E. GEOLOGO
 Dott.ssa Geol. Maria Bruno
 Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco M. La Camera
 Ordine Roma n° 7280

IMPRESA CONCORRENTE A.T.L.
MONACO s.p.a.
 Costruzioni generali

IRCOPI

RTP DI PROGETTAZIONE:
S.T.E. s.r.l.
 Structure and Transport Engineering

Direttore Tecnico
 Ing. E. Moroni
 Ordine Roma n° 10020

E.D.I.N. s.r.l.
 Società di Ingegneria

Direttore Tecnico
 Ing. G. Ghiselli
 Ordine Ing. Roma n° 17703A
 Ordine Geologi Lazio n° 668

Dott. Geol. M. BRUNO

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sostegno

OS02 Muro di sottoscarpa in Terra Verde in Dx - Planimetria e Prospetto (Tav.1)

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE FILE	REVISIONE	SCALA
T03_OS02_STR_D101_A		A	1:100
PROGETTO	ELABORAZIONE		
AN2023	D 23		
CODICE ELAB.	T030502STR0101		
REVISIONE			
A	EMMISSIONE	Giugno 2023	STRADA ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO