



BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- BARRIERA NEW JERSEY
- TERMINALE DI FINE IMPIANTO

LUNGHEZZE E QUANTITA'

BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	L = 1195,70m
BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE	L = 443,00m
BARRIERA NEW JERSEY	L = 94,00m

Per i dettagli delle barriere si rimanda all'elaborato specifico

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)

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANI

ex OCDCP 408 / 2016 - art.4
 OCDCP 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. 502 - S.S. 78 - Belforte del Chienti - Sarnano - Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni. 2° Stralcio. Cod. SIL ACNOAN00114 - Codice CUP F71B22001170001

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA ED ESECUZIONE LAVORI cod. PSL10/22

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA Ordine Ingegneri di Roma n. 7072/A	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE: Mandatario SSM Società di Ingegneria
GEOLOGO: Dot. Geol. Andrea RONDINARA Albo regionale del Lazio n. 921	Mandatari ESSSETI INGEGNERIA E COSTRUZIONI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Davide TALIA Ordine Ingegneri di Roma n. 29001/B	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatario TROVATI INGEGNERIA E COSTRUZIONI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Marco MANCINA	Mandatari INTEGRA Consorzio Italiani di Architettura e Ingegneria Integrata
PROTOCOLLO	DATA
	Mandatari TDA INGEGNERIA E COSTRUZIONI Prestatore del servizio di PMA
	Dot. Geol. Andrea RONDINARA NATURA INGEGNERIA E COSTRUZIONI

SICUREZZA STRADALE
 Barriere di sicurezza
 Planimetria di progetto barriere di sicurezza - Tav 1 di 3

CODICE PROGETTO	Nome FILE	REVISIONE	SCALA:
T01S100TRAPP01A	T01S100TRAPP01A.dwg	A	1:1000
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDAZIONE
		Agosto 2023	Ricchi, Eusepi, Brogi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE		