



Legenda

Simbolo	Descrizione
	Demolizioni e rimozioni
	Fosso di guardia
	Canale di laminazione
	Condotta di mandata
	Impianto di trattamento acque di prima pioggia
	Vasche di laminazione

Quantità demolite

Simbolo	Descrizione	Quantità	Unità di misura
	Superficie demolizione strati superficiali	19023	m ²
	Superficie demolizione intero pacchetto	16816	m ²
	Scavo di sbancamento Rampe esistenti	36136	m ³
	Demolizione barriere di ritenuta metalliche	5050	m
	Demolizione barriere laterali New Jersey in calcestruzzo	46	m
	Demolizione spartitraffico in cls	1495	m
	Demolizione muri	7,5	m
	Rimozione segnaletica verticale	81	n°
	Rimozione insegne pubblicitarie	10	n°
	Rimozione portali segnaletica verticale	10	n°
	Rimozione pali di illuminazione e demolizione blocchi di ancoraggio	19	n°
	Demolizione torri faro	2	n°

* Nota: la segnaletica da rimuovere nella zona di sovrapposizione è indicata solitamente in una delle due finestre
 ① di cui 74 su sostegno unico e 7 su due o più sostegni
 ② di cui 5 monopalo e 5 a farfalla

Quantità demolizioni Viabilità esistente

Descrizione	Quantità	Unità di misura
Conglomerato bituminoso strato di usura	1435	m ³
Conglomerato bituminoso strato di binder	2870	m ³
Conglomerato bituminoso strato di base	2520	m ³
Misto granulare strato di Fondazione	3365	m ³
Scavo di sbancamento Rampe esistenti	36135	m ³
Scavo Terreno Vegetale Rampe esistenti	4960	m ³
Demolizione calcestruzzo	665	m ³
Demolizione alberi	150	n°

anas
GRUPPO FERROVIE ITALIANE

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. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
 Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
 Pec: anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO STRALCIO N°1

PROGETTISTI:
 Ing. Francesco Grimaldi
 Ing. Daniela Salucci

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
FRANCHETTI
 BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE

IL GEOLOGO:
 Geol. Matteo Scalzotto

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Franchetti

Diruttore Tecnico:
 Ing. Paolo Franchetti
 Ing. Michele Frizzarin
 Ing. Giulio Rocchitelli
 Ing. Federico Siracusa

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Annalisa Lamberti

PROTOCOLLO DATA

PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI

CODICE PROGETTO	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	0813	TOTI.CAD.CANDE01	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		06/05/2022	F. Siracusa	F. Zaccaro	P. Franchetti

