



INQUADRAMENTO SATELLITARE - fuori scala

LEGENDA

- PLANIMETRIA STATO ATTUALE
- PLANIMETRIA DI PROGETTO
- DEMOLIZIONE
- MURI DI SOSTEGNO

ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale del Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax. 075 573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it
 GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

LAVORI DI COSTRUZIONE RAMPE DI COLLEGAMENTO FRA LA S.S.330 E L'AUTOSTRADA "A15" IN LOCALITA' ALBIANO MAGRA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: Ing. Livio Radini (VEGA Engineering) Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Via Broceto, 9 - 50133 Milano Tel. 02 4880751 - Fax 02 4880703 Email: vega.milano@vega-engineering.com P.I. 07318720968 Dot. Ing. Livio Radini Ordine Ingg. Prov. Lucca n. A776
IL GEOLOGO Geol. Roberto Maggiore (VEGA Engineering) Ordine dei Geologi della Toscana n. A1866	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Livio Radini (VEGA Engineering) Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Giocchino Del Monaco (ANAS S.p.A.)	

C05_PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIN. PROG.	N. PROG.			
00000	D	00000		A	---
CODICE ELAB.					
A	EMISSIONE	Luglio 2020	Ing. M. Pianigiani	Ing. P. Bacci	Ing. L. Radini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO - scala 1:500