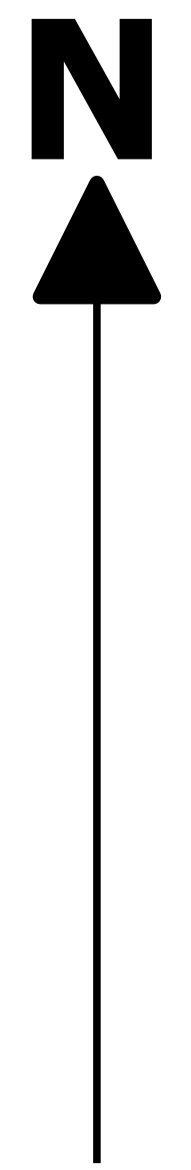


Legenda
 pericolosità sismica (accelerazione agmax)
 0.075-0.100
 0.100-0.125

— Vasca di Progetto
 — Canale di Progetto
 — Opere stradali di Progetto



anas
DIREZIONE TECNICA

S.S. 100 "di Giola del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E ADESIONE IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRAI KM 44+500 E 52+500 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

CDL: BA201

STUDIO

PROGETTO

REVISIONI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1	Prima emissione	04/09/2024	M. SERRA	F. SERRA	F. SERRA

RESPONSABILE PROGETTO
 Ing. Massimo Serrà
 Via S. Antonio, 100 - 00100 Roma (RM)
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
 Email: maximo.serra@stano.it

PROGETTO
 Prof. Ing. Massimo Serrà
 Via S. Antonio, 100 - 00100 Roma (RM)
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
 Email: maximo.serra@stano.it

PROGETTO
 Prof. Ing. Massimo Serrà
 Via S. Antonio, 100 - 00100 Roma (RM)
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
 Email: maximo.serra@stano.it

PROGETTO
 Prof. Ing. Massimo Serrà
 Via S. Antonio, 100 - 00100 Roma (RM)
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
 Email: maximo.serra@stano.it