

Comune	SAN MARTINO IN RIO (RE)	inv.	u.03.02.d
Committente	ITALGRANITI GROUP s.p.a. Via Rodi in Piano 355 Cavado (Famiglie-MG)	giorni di lavorazione	
Proprietà	SARDALEASING S.p.A. Via IV Novembre 27 Sassari	COMUNE	
Oggetto	Ampliamento stabilimento ceramico Via per Carpi n. 54 San Martino in Rio (RE) OPERE URBANIZZAZIONE Riqualificazione Via per Carpi Esistente-Progetto-Variazioni	refinitivo	
	Sezioni tratto SAN MARTINO-TRIGNANO (cliccabile)	data	ottobre 2019
		scala	varie
		revisione	rev. 02 del 05/10/2020
	Silea engineering s.r.l. società di ingegneria Via Pier Paolo Pasolini n. 23 41123 Modena tel. 059/3387125 cap. sociale € 10.000,00 p.ivo 02978760365 info@sileaeng.com progettista: arch. ELISA BARBIERI		

Firmato elettronicamente secondo le norme vigenti. Certificato rilasciato da Anoda Pro S.p.A. Il Progettista Arch. Elisa Barbieri
Ha autorizzato la resa di stampa. La presente copia, composta da _____ fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.



Sez. m-m foglio 11 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. m-m foglio 11 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. m-m foglio 11 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 1 **FOTO 2**

Sez. n-n foglio 11 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. n-n foglio 11 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. n-n foglio 11 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 3 **FOTO 4**

Sez. o-o foglio 13 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. o-o foglio 13 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. o-o foglio 13 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 5 **FOTO 6**

Sez. p-p foglio 13 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. p-p foglio 13 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. p-p foglio 13 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 7

Sez. q-q foglio 15 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. q-q foglio 15 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. q-q foglio 15 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 8

Sez. r-r foglio 15 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. r-r foglio 15 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. r-r foglio 15 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 9

Sez. s-s foglio 15 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. s-s foglio 15 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. s-s foglio 15 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 10

Sez. t-t foglio 16 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. t-t foglio 16 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. t-t foglio 16 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

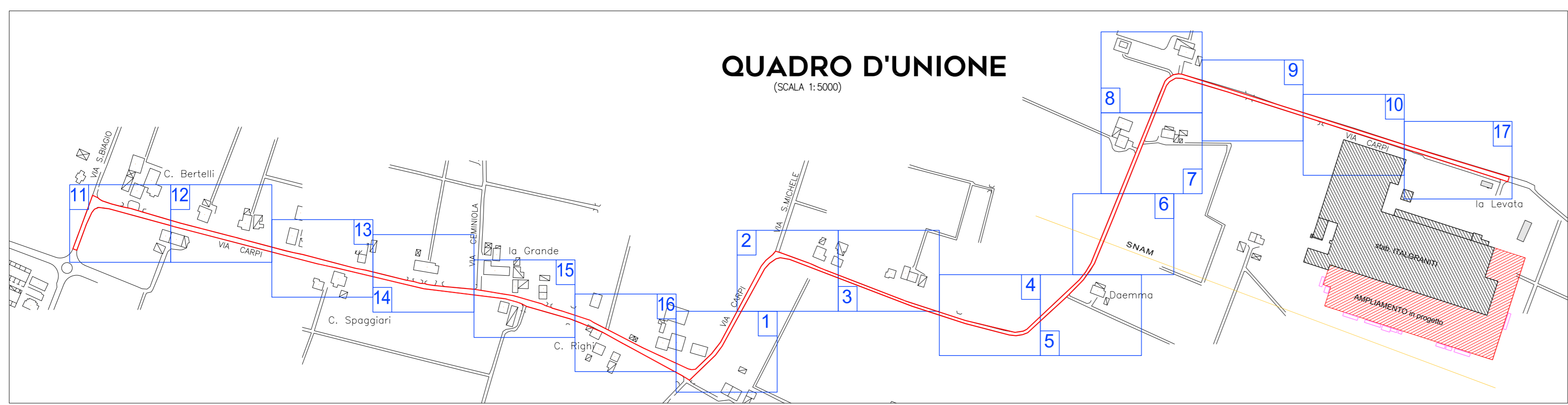
FOTO 11

Sez. u-u foglio 16 (SCALA 1:100) **ESISTENTE**

Sez. u-u foglio 16 (SCALA 1:100) **PROGETTO**

Sez. u-u foglio 16 **VARIAZIONI** (SCALA 1:200)

FOTO 26



- LEGENDA MATERIALI**
- Tubazione per tombamento fosso
 - Guard rail in corten
 - Scatolare prefabbricato c.a. tipo C armato per carichi stradali
 - Cordolo in cemento prefab. per ciclabile (50x25 cm)
 - Cordolo in cemento prefab. bordo ciclabile (10x25 cm)
 - Misto stabilizzato di frantoio pezzatura 0/30 mm
 - Misto stabilizzato di frantoio pezzatura 0/50 mm
 - Pista ciclo-pedonale (tappeto 3 cm + soletta armata 10 cm)
 - Ampliamento sede stradale (binder 7 cm + tappeto 3 cm)

